

Результаты тестирования по оптике (12-18 мая 2010г.)

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Анненкова Е.А.	201	12	7	12	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:32	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:04:24	100	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:15:49	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
4	0:40:20	100	11. Анизотропные пластины - 1			
5	0:49:56	100	8. Отражение на границе сред			
6	0:52:18	100	6. Спектральные приборы			
7	1:09:33	0	3. Дифракция Френеля - 3			
8	1:16:35	0	10. Поляризация света			
9	1:23:10	100	2. Дифракция Френеля - 2			
10	1:28:12	0	9. Интерференция поляризованного света			
11	1:28:28	0	12. Анизотропные пластины - 2			
12	1:28:50	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
Арутюнян Д.М.	201	12	3	12	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:25	0	9. Интерференция поляризованного света			
2	0:03:18	0	2. Дифракция Френеля - 2			
3	0:08:23	0	8. Отражение на границе сред			
4	0:09:21	0	11. Анизотропные пластины - 1			
5	0:15:15	100	6. Спектральные приборы			
6	0:16:26	100	3. Дифракция Френеля - 3			
7	0:20:22	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
8	0:20:36	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
9	0:24:19	100	7. Фазовая и групповая скорости			
10	0:28:23	0	12. Анизотропные пластины - 2			
11	0:29:04	0	1. Дифракция Френеля - 1			
12	0:30:13	0	10. Поляризация света			
Бондарев Д.П.	201	12	1	12	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:31	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
2	0:03:07	0	6. Спектральные приборы			
3	0:04:34	0	9. Интерференция поляризованного света			
4	0:05:32	0	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:07:31	0	10. Поляризация света			
6	0:14:50	0	12. Анизотропные пластины - 2			
7	0:25:45	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
8	0:27:17	0	1. Дифракция Френеля - 1			
9	0:32:20	0	2. Дифракция Френеля - 2			
10	0:32:46	0	11. Анизотропные пластины - 1			
11	0:33:11	100	3. Дифракция Френеля - 3			
12	0:36:27	0	8. Отражение на границе сред			
Волков М.В.	201	12	9	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:50	100	2. Дифракция Френеля - 2			
2	0:11:49	100	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:26:38	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
4	0:32:39	100	10. Поляризация света			
5	0:37:51	0	3. Дифракция Френеля - 3			
6	0:44:10	100	1. Дифракция Френеля - 1			
7	0:46:30	100	9. Интерференция поляризованного света			
8	0:47:41	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
9	0:58:08	100	11. Анизотропные пластины - 1			
10	0:58:33	100	12. Анизотропные пластины - 2			
11	1:00:11	0	6. Спектральные приборы			
12	1:01:24	100	8. Отражение на границе сред			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Дерзский Г.Э.	201	12	2	12	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:58	0	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:16:59	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
3	0:30:20	100	6. Спектральные приборы			
4	0:33:59	0	10. Поляризация света			
5	0:36:49	0	2. Дифракция Френеля - 2			
6	0:41:39	100	8. Отражение на границе сред			
7	0:44:57	0	12. Анизотропные пластины - 2			
8	0:46:16	0	3. Дифракция Френеля - 3			
9	0:47:03	0	1. Дифракция Френеля - 1			
10	0:53:27	0	11. Анизотропные пластины - 1			
11	0:58:23	0	9. Интерференция поляризованного света			
12	0:58:59	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
Загороднюк Д.П.	201	12	6	12	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:19	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
2	0:15:09	0	8. Отражение на границе сред			
3	0:24:05	100	9. Интерференция поляризованного света			
4	0:25:58	100	1. Дифракция Френеля - 1			
5	0:30:29	100	7. Фазовая и групповая скорости			
6	0:41:09	0	6. Спектральные приборы			
7	0:45:27	100	12. Анизотропные пластины - 2			
8	0:48:36	0	3. Дифракция Френеля - 3			
9	0:52:15	100	2. Дифракция Френеля - 2			
10	1:02:02	0	10. Поляризация света			
11	1:03:50	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
12	1:09:31	0	11. Анизотропные пластины - 1			
Изъюрлов И.В.	201	12	4	12	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:40	0	8. Отражение на границе сред			
2	0:07:19	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:20:58	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	0:26:14	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
5	0:44:30	100	9. Интерференция поляризованного света			
6	0:50:15	100	10. Поляризация света			
7	0:55:09	100	7. Фазовая и групповая скорости			
8	1:05:43	0	12. Анизотропные пластины - 2			
9	1:13:21	0	3. Дифракция Френеля - 3			
10	1:16:41	0	6. Спектральные приборы			
11	1:17:18	0	2. Дифракция Френеля - 2			
12	1:17:26	0	11. Анизотропные пластины - 1			
Калинин С.А.	201	12	4	12	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:07	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:14:20	0	10. Поляризация света			
3	0:26:07	0	9. Интерференция поляризованного света			
4	0:31:53	0	1. Дифракция Френеля - 1			
5	0:33:10	100	12. Анизотропные пластины - 2			
6	0:37:25	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
7	0:41:43	0	6. Спектральные приборы			
8	0:46:02	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
9	0:46:32	0	3. Дифракция Френеля - 3			
10	0:47:08	0	2. Дифракция Френеля - 2			
11	0:47:27	0	11. Анизотропные пластины - 1			
12	0:50:04	100	8. Отражение на границе сред			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ковалев Ю.А.	201	12	8	12	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:43	100	2. Дифракция Френеля - 2			
2	0:15:40	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
3	0:20:08	100	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:24:35	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
5	0:29:03	0	8. Отражение на границе сред			
6	0:42:14	100	6. Спектральные приборы			
7	0:47:50	0	9. Интерференция поляризованного света			
8	0:48:51	100	12. Анизотропные пластины - 2			
9	0:55:30	0	3. Дифракция Френеля - 3			
10	1:01:45	100	10. Поляризация света			
11	1:06:23	100	7. Фазовая и групповая скорости			
12	1:26:45	0	11. Анизотропные пластины - 1			
Конкина К.И.	201	12	3	12	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:23	0	2. Дифракция Френеля - 2			
2	0:15:50	0	9. Интерференция поляризованного света			
3	0:20:59	100	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:34:26	0	6. Спектральные приборы			
5	0:37:20	0	10. Поляризация света			
6	0:41:33	100	7. Фазовая и групповая скорости			
7	0:43:07	100	12. Анизотропные пластины - 2			
8	0:50:15	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
9	0:51:34	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
10	0:54:03	0	3. Дифракция Френеля - 3			
11	0:55:23	0	8. Отражение на границе сред			
12	0:56:28	0	11. Анизотропные пластины - 1			
Ле А.Т.	201	12	5	12	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:37	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:10:17	0	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:12:09	0	10. Поляризация света			
4	0:15:21	100	9. Интерференция поляризованного света			
5	0:17:33	0	12. Анизотропные пластины - 2			
6	0:26:06	0	8. Отражение на границе сред			
7	0:29:25	100	2. Дифракция Френеля - 2			
8	0:32:52	0	6. Спектральные приборы			
9	0:33:48	0	3. Дифракция Френеля - 3			
10	0:35:52	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
11	0:37:41	100	11. Анизотропные пластины - 1			
12	0:38:34	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
Мамонтов А.Е.	201	12	0	12	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:06	0	6. Спектральные приборы			
2	0:20:33	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
3	0:23:35	0	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:24:30	0	9. Интерференция поляризованного света			
5	0:25:34	0	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:31:02	0	3. Дифракция Френеля - 3			
7	0:31:27	0	10. Поляризация света			
8	0:35:08	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
9	0:37:08	0	8. Отражение на границе сред			
10	0:37:51	0	2. Дифракция Френеля - 2			
11	0:38:17	0	11. Анизотропные пластины - 1			
12	0:38:40	0	12. Анизотропные пластины - 2			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Маркина Е.С.	201	12	4	12	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:33	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:15:31	0	6. Спектральные приборы			
3	0:25:42	0	3. Дифракция Френеля - 3			
4	0:28:27	100	8. Отражение на границе сред			
5	0:38:09	0	7. Фазовая и групповая скорости			
6	0:40:35	0	9. Интерференция поляризованного света			
7	0:42:43	0	12. Анизотропные пластины - 2			
8	0:47:50	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
9	0:54:25	100	11. Анизотропные пластины - 1			
10	0:55:52	0	2. Дифракция Френеля - 2			
11	0:56:58	0	10. Поляризация света			
12	1:00:20	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
Матешев И.С.	201	12	2	12	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:52	0	12. Анизотропные пластины - 2			
2	0:06:45	0	11. Анизотропные пластины - 1			
3	0:08:10	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	0:08:42	100	9. Интерференция поляризованного света			
5	0:14:06	0	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:14:51	0	2. Дифракция Френеля - 2			
7	0:15:03	0	3. Дифракция Френеля - 3			
8	0:16:50	0	8. Отражение на границе сред			
9	0:16:55	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
10	0:16:59	0	7. Фазовая и групповая скорости			
11	0:17:16	100	6. Спектральные приборы			
12	0:17:19	0	10. Поляризация света			
Пальванова Г.С.	201	12	6	12	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:32	100	8. Отражение на границе сред			
2	0:07:42	0	2. Дифракция Френеля - 2			
3	0:10:33	100	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:14:07	100	6. Спектральные приборы			
5	0:17:58	0	3. Дифракция Френеля - 3			
6	0:18:19	0	12. Анизотропные пластины - 2			
7	0:19:32	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
8	0:19:50	100	11. Анизотропные пластины - 1			
9	0:20:43	100	7. Фазовая и групповая скорости			
10	0:21:03	100	9. Интерференция поляризованного света			
11	0:21:14	0	10. Поляризация света			
12	0:22:04	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
Пичугов Р.Д.	201	12	5	12	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:03	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:09:46	0	2. Дифракция Френеля - 2			
3	0:15:26	100	6. Спектральные приборы			
4	0:19:26	0	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:25:00	100	12. Анизотропные пластины - 2			
6	0:35:50	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
7	0:38:51	0	11. Анизотропные пластины - 1			
8	0:39:49	100	10. Поляризация света			
9	0:40:43	100	8. Отражение на границе сред			
10	0:41:56	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
11	0:42:18	0	9. Интерференция поляризованного света			
12	0:43:27	0	3. Дифракция Френеля - 3			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Рахманова Л.С.	201	12	7	12	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:11	0	6. Спектральные приборы			
2	0:03:04	100	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:04:25	0	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:06:34	100	8. Отражение на границе сред			
5	0:07:18	100	10. Поляризация света			
6	0:09:07	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
7	0:11:35	0	9. Интерференция поляризованного света			
8	0:12:28	100	11. Анизотропные пластины - 1			
9	0:13:33	0	2. Дифракция Френеля - 2			
10	0:14:33	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
11	0:20:37	100	12. Анизотропные пластины - 2			
12	0:21:08	100	3. Дифракция Френеля - 3			
Собко Г.С.	201	12	9	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:13	100	10. Поляризация света			
2	0:05:07	100	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:15:21	100	11. Анизотропные пластины - 1			
4	0:16:40	0	8. Отражение на границе сред			
5	0:24:05	0	9. Интерференция поляризованного света			
6	0:25:31	100	6. Спектральные приборы			
7	0:31:31	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
8	0:36:00	100	12. Анизотропные пластины - 2			
9	0:41:05	100	1. Дифракция Френеля - 1			
10	0:41:57	100	2. Дифракция Френеля - 2			
11	0:43:59	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
12	0:45:57	0	3. Дифракция Френеля - 3			
Ткаченко В.Б.	201	12	4	12	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:20	0	2. Дифракция Френеля - 2			
2	0:06:14	100	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:28:12	0	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:43:13	100	6. Спектральные приборы			
5	0:45:30	100	12. Анизотропные пластины - 2			
6	0:48:52	0	9. Интерференция поляризованного света			
7	1:01:50	0	8. Отражение на границе сред			
8	1:04:44	100	10. Поляризация света			
9	1:06:47	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
10	1:11:52	0	11. Анизотропные пластины - 1			
11	1:13:03	0	3. Дифракция Френеля - 3			
12	1:13:08	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
Троицкий А.А.	201	12	8	12	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:50	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:03:07	0	8. Отражение на границе сред			
3	0:05:44	100	6. Спектральные приборы			
4	0:06:38	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
5	0:10:17	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
6	0:12:33	100	2. Дифракция Френеля - 2			
7	0:18:15	100	11. Анизотропные пластины - 1			
8	0:18:43	0	12. Анизотропные пластины - 2			
9	0:19:15	100	1. Дифракция Френеля - 1			
10	0:19:25	100	9. Интерференция поляризованного света			
11	0:20:54	0	3. Дифракция Френеля - 3			
12	0:21:33	100	10. Поляризация света			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Царфина Н.Д.	201	12	7	12	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:20	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:11:09	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:18:07	0	9. Интерференция поляризованного света			
4	0:23:20	100	8. Отражение на границе сред			
5	0:25:47	100	10. Поляризация света			
6	0:38:00	100	12. Анизотропные пластины - 2			
7	1:04:01	100	6. Спектральные приборы			
8	1:10:51	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
9	1:17:27	0	11. Анизотропные пластины - 1			
10	1:18:51	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
11	1:22:16	0	3. Дифракция Френеля - 3			
12	1:22:25	0	2. Дифракция Френеля - 2			
Чекалина В.А.	201	12	2	12	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:18	0	10. Поляризация света			
2	0:05:50	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
3	0:07:26	100	8. Отражение на границе сред			
4	0:08:31	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:36:29	0	6. Спектральные приборы			
6	0:45:23	0	11. Анизотропные пластины - 1			
7	0:46:22	0	1. Дифракция Френеля - 1			
8	0:48:53	0	9. Интерференция поляризованного света			
9	0:51:03	0	12. Анизотропные пластины - 2			
10	0:54:39	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
11	0:55:34	0	2. Дифракция Френеля - 2			
12	1:07:01	0	3. Дифракция Френеля - 3			
Чечета Д.А.	201	12	3	12	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:00	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:15:09	0	9. Интерференция поляризованного света			
3	0:29:16	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
4	0:41:14	0	3. Дифракция Френеля - 3			
5	0:46:25	0	2. Дифракция Френеля - 2			
6	0:52:35	100	6. Спектральные приборы			
7	0:53:46	0	12. Анизотропные пластины - 2			
8	0:55:14	0	10. Поляризация света			
9	0:58:44	100	8. Отражение на границе сред			
10	0:59:50	0	1. Дифракция Френеля - 1			
11	1:00:19	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
12	1:00:26	0	11. Анизотропные пластины - 1			
Юрени А.Ю.	201	12	8	12	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:43	0	2. Дифракция Френеля - 2			
2	0:19:57	100	6. Спектральные приборы			
3	0:26:57	100	8. Отражение на границе сред			
4	0:28:29	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:30:21	100	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:33:56	100	12. Анизотропные пластины - 2			
7	0:35:36	100	9. Интерференция поляризованного света			
8	0:42:09	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
9	0:42:31	100	10. Поляризация света			
10	0:46:47	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
11	0:47:40	0	3. Дифракция Френеля - 3			
12	0:47:43	0	11. Анизотропные пластины - 1			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Будникова Е.С.	202	12	5	12	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:24	0	8. Отражение на границе сред			
2	0:00:59	100	10. Поляризация света			
3	0:03:49	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
4	0:04:21	0	12. Анизотропные пластины - 2			
5	0:04:39	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
6	0:05:13	0	1. Дифракция Френеля - 1			
7	0:06:36	100	7. Фазовая и групповая скорости			
8	0:07:16	0	9. Интерференция поляризованного света			
9	0:07:34	0	11. Анизотропные пластины - 1			
10	0:08:03	0	2. Дифракция Френеля - 2			
11	0:08:55	100	6. Спектральные приборы			
12	0:09:19	0	3. Дифракция Френеля - 3			
Вениаминов М.Ф.	202	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:19	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:13:46	100	6. Спектральные приборы			
3	0:16:23	0	2. Дифракция Френеля - 2			
4	0:40:35	100	10. Поляризация света			
5	0:40:47	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
6	0:42:05	100	8. Отражение на границе сред			
7	0:42:30	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
8	0:46:56	0	11. Анизотропные пластины - 1			
9	0:49:02	100	9. Интерференция поляризованного света			
10	0:50:06	100	1. Дифракция Френеля - 1			
11	0:50:29	100	12. Анизотропные пластины - 2			
12	0:53:18	100	3. Дифракция Френеля - 3			
Горшкова Н.А.	202	12	3	12	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:43	100	8. Отражение на границе сред			
2	0:09:41	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
3	0:20:36	0	3. Дифракция Френеля - 3			
4	0:23:39	0	6. Спектральные приборы			
5	0:25:33	100	2. Дифракция Френеля - 2			
6	0:31:45	0	12. Анизотропные пластины - 2			
7	0:41:54	0	7. Фазовая и групповая скорости			
8	0:45:43	0	1. Дифракция Френеля - 1			
9	0:49:00	0	10. Поляризация света			
10	0:49:49	0	9. Интерференция поляризованного света			
11	0:52:50	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
12	0:53:52	0	11. Анизотропные пластины - 1			
Загурский Д.Ю.	202	12	3	12	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:04	100	6. Спектральные приборы			
2	0:08:21	0	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:12:42	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
4	0:14:20	100	10. Поляризация света			
5	0:14:59	0	9. Интерференция поляризованного света			
6	0:15:52	0	1. Дифракция Френеля - 1			
7	0:17:17	0	2. Дифракция Френеля - 2			
8	0:17:43	0	3. Дифракция Френеля - 3			
9	0:18:24	0	12. Анизотропные пластины - 2			
10	0:18:48	0	11. Анизотропные пластины - 1			
11	0:19:34	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
12	0:20:11	0	8. Отражение на границе сред			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Каверина С.В.	202	12	9	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:16	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:06:36	0	2. Дифракция Френеля - 2			
3	0:14:35	100	6. Спектральные приборы			
4	0:20:44	100	3. Дифракция Френеля - 3			
5	0:35:04	100	11. Анизотропные пластины - 1			
6	0:41:51	0	12. Анизотропные пластины - 2			
7	0:44:35	100	9. Интерференция поляризованного света			
8	0:47:16	100	1. Дифракция Френеля - 1			
9	0:48:45	100	10. Поляризация света			
10	0:50:20	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
11	0:52:03	100	8. Отражение на границе сред			
12	1:02:12	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
Кимберг Я.С.	202	12	8	12	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:07	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
2	0:06:57	100	6. Спектральные приборы			
3	0:10:29	100	10. Поляризация света			
4	0:11:27	0	1. Дифракция Френеля - 1			
5	0:11:52	0	2. Дифракция Френеля - 2			
6	0:13:29	100	7. Фазовая и групповая скорости			
7	0:14:50	100	8. Отражение на границе сред			
8	0:27:08	0	3. Дифракция Френеля - 3			
9	0:27:38	100	12. Анизотропные пластины - 2			
10	0:30:36	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
11	0:40:58	100	11. Анизотропные пластины - 1			
12	0:41:15	0	9. Интерференция поляризованного света			
Колпачникова М.Л.	202	12	3	12	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:28	0	12. Анизотропные пластины - 2			
2	0:01:35	0	9. Интерференция поляризованного света			
3	0:03:08	0	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:03:52	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
5	0:04:19	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
6	0:04:46	0	3. Дифракция Френеля - 3			
7	0:04:56	100	8. Отражение на границе сред			
8	0:05:55	0	6. Спектральные приборы			
9	0:06:55	0	10. Поляризация света			
10	0:07:38	0	2. Дифракция Френеля - 2			
11	0:07:51	0	11. Анизотропные пластины - 1			
12	0:08:22	0	1. Дифракция Френеля - 1			
Коростин А.О.	202	12	4	12	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:36	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:03:19	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:06:14	0	11. Анизотропные пластины - 1			
4	0:06:33	0	12. Анизотропные пластины - 2			
5	0:09:17	0	3. Дифракция Френеля - 3			
6	0:10:02	0	8. Отражение на границе сред			
7	0:11:04	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
8	0:17:04	100	6. Спектральные приборы			
9	0:17:56	0	10. Поляризация света			
10	0:19:03	0	9. Интерференция поляризованного света			
11	0:23:02	0	2. Дифракция Френеля - 2			
12	0:23:08	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Косенко В.Н.	202	12	4	12	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:11	100	8. Отражение на границе сред			
2	0:07:45	0	10. Поляризация света			
3	0:13:19	0	11. Анизотропные пластины - 1			
4	0:14:27	0	9. Интерференция поляризованного света			
5	0:25:31	0	6. Спектральные приборы			
6	0:26:19	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
7	0:30:30	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
8	0:35:07	0	1. Дифракция Френеля - 1			
9	0:42:15	0	7. Фазовая и групповая скорости			
10	0:43:33	100	12. Анизотропные пластины - 2			
11	0:49:25	100	3. Дифракция Френеля - 3			
12	0:50:37	100	2. Дифракция Френеля - 2			
Котов В.И.	202	12	7	12	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:43	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:03:47	100	8. Отражение на границе сред			
3	0:04:47	0	11. Анизотропные пластины - 1			
4	0:07:17	100	12. Анизотропные пластины - 2			
5	0:08:11	0	2. Дифракция Френеля - 2			
6	0:11:51	100	6. Спектральные приборы			
7	0:12:12	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
8	0:12:55	100	9. Интерференция поляризованного света			
9	0:14:02	100	10. Поляризация света			
10	0:14:41	100	3. Дифракция Френеля - 3			
11	0:15:01	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
12	0:20:15	0	1. Дифракция Френеля - 1			
Котова М.С.	202	12	8	12	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:32	100	6. Спектральные приборы			
2	0:10:55	100	10. Поляризация света			
3	0:17:57	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
4	0:21:29	100	1. Дифракция Френеля - 1			
5	0:25:56	0	9. Интерференция поляризованного света			
6	0:28:16	100	7. Фазовая и групповая скорости			
7	0:35:21	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
8	0:38:39	0	2. Дифракция Френеля - 2			
9	0:48:58	0	11. Анизотропные пластины - 1			
10	0:49:39	100	12. Анизотропные пластины - 2			
11	0:51:07	100	8. Отражение на границе сред			
12	0:52:22	0	3. Дифракция Френеля - 3			
Мальшев К.Ю.	202	12	3	12	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:57	100	12. Анизотропные пластины - 2			
2	0:04:28	0	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:05:31	0	2. Дифракция Френеля - 2			
4	0:06:44	0	9. Интерференция поляризованного света			
5	0:10:01	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
6	0:10:38	0	11. Анизотропные пластины - 1			
7	0:12:09	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
8	0:12:44	0	7. Фазовая и групповая скорости			
9	0:14:47	0	8. Отражение на границе сред			
10	0:16:59	0	3. Дифракция Френеля - 3			
11	0:17:29	0	6. Спектральные приборы			
12	0:17:50	0	10. Поляризация света			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мудрох А.А.	202	12	4	12	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:58	0	8. Отражение на границе сред			
2	0:02:55	100	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:09:35	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	0:11:40	100	10. Поляризация света			
5	0:15:16	0	6. Спектральные приборы			
6	0:18:53	100	2. Дифракция Френеля - 2			
7	0:22:41	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
8	0:23:23	100	12. Анизотропные пластины - 2			
9	0:23:48	0	3. Дифракция Френеля - 3			
10	0:24:12	0	1. Дифракция Френеля - 1			
11	0:24:26	0	11. Анизотропные пластины - 1			
12	0:24:33	0	9. Интерференция поляризованного света			
Нурисламова Г.Н.	202	12	4	12	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:59	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
2	0:14:20	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:18:26	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:25:57	100	12. Анизотропные пластины - 2			
5	0:29:49	0	10. Поляризация света			
6	0:48:04	0	8. Отражение на границе сред			
7	0:48:24	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
8	0:52:34	0	11. Анизотропные пластины - 1			
9	0:54:48	0	9. Интерференция поляризованного света			
10	0:58:36	100	6. Спектральные приборы			
11	1:01:01	0	3. Дифракция Френеля - 3			
12	1:02:12	0	2. Дифракция Френеля - 2			
Рожновская А.А.	202	12	9	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:26	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
2	0:08:11	100	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:11:28	100	2. Дифракция Френеля - 2			
4	0:17:33	100	6. Спектральные приборы			
5	0:20:05	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
6	0:26:20	100	1. Дифракция Френеля - 1			
7	0:30:02	0	10. Поляризация света			
8	0:30:28	100	8. Отражение на границе сред			
9	0:37:04	100	12. Анизотропные пластины - 2			
10	0:38:02	0	9. Интерференция поляризованного света			
11	0:43:02	0	11. Анизотропные пластины - 1			
12	0:47:25	100	3. Дифракция Френеля - 3			
Харитонов А.С.	202	12	3	12	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:14	100	8. Отражение на границе сред			
2	0:09:23	0	6. Спектральные приборы			
3	0:12:09	0	9. Интерференция поляризованного света			
4	0:13:03	0	2. Дифракция Френеля - 2			
5	0:14:36	0	11. Анизотропные пластины - 1			
6	0:14:53	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
7	0:16:53	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
8	0:21:30	0	1. Дифракция Френеля - 1			
9	0:21:52	100	12. Анизотропные пластины - 2			
10	0:22:02	0	3. Дифракция Френеля - 3			
11	0:23:53	0	10. Поляризация света			
12	0:24:07	0	7. Фазовая и групповая скорости			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шаламова Е.И.	202	12	3	12	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:26	100	6. Спектральные приборы			
2	0:13:13	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
3	0:14:13	100	12. Анизотропные пластины - 2			
4	0:20:51	100	8. Отражение на границе сред			
5	0:24:02	0	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:31:42	0	7. Фазовая и групповая скорости			
7	0:32:08	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
8	0:33:19	0	9. Интерференция поляризованного света			
9	0:33:24	0	11. Анизотропные пластины - 1			
10	0:33:29	0	3. Дифракция Френеля - 3			
11	0:33:32	0	10. Поляризация света			
12	0:33:34	0	2. Дифракция Френеля - 2			
Шлычков Д.С.	202	12	12	12	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:36	100	9. Интерференция поляризованного света			
2	0:03:36	100	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:05:21	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
4	0:06:21	100	8. Отражение на границе сред			
5	0:08:07	100	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:10:39	100	6. Спектральные приборы			
7	0:12:39	100	10. Поляризация света			
8	0:17:20	100	3. Дифракция Френеля - 3			
9	0:18:16	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
10	0:19:27	100	2. Дифракция Френеля - 2			
11	0:24:18	100	11. Анизотропные пластины - 1			
12	0:26:45	100	12. Анизотропные пластины - 2			
Щукин А.Д.	202	12	4	12	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:31	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
2	0:15:12	0	11. Анизотропные пластины - 1			
3	0:20:53	100	6. Спектральные приборы			
4	0:26:04	0	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:27:13	100	8. Отражение на границе сред			
6	0:28:05	100	2. Дифракция Френеля - 2			
7	0:28:27	0	1. Дифракция Френеля - 1			
8	0:30:02	0	10. Поляризация света			
9	0:35:43	0	9. Интерференция поляризованного света			
10	0:35:53	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
11	0:36:25	0	12. Анизотропные пластины - 2			
12	0:36:28	0	3. Дифракция Френеля - 3			
Адамец Г.А.	203	12	0	12	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:28:22	0	11. Анизотропные пластины - 1			
2	0:28:25	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
3	0:28:31	0	9. Интерференция поляризованного света			
4	0:28:34	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
5	0:28:53	0	8. Отражение на границе сред			
6	0:28:57	0	3. Дифракция Френеля - 3			
7	0:29:20	0	12. Анизотропные пластины - 2			
8	0:29:23	0	2. Дифракция Френеля - 2			
9	0:29:32	0	10. Поляризация света			
10	0:29:36	0	6. Спектральные приборы			
11	0:29:41	0	7. Фазовая и групповая скорости			
12	0:31:09	0	1. Дифракция Френеля - 1			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Алексеев А.М.	203	12	7	12	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:05	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:04:15	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
3	0:04:45	0	10. Поляризация света			
4	0:05:14	100	8. Отражение на границе сред			
5	0:05:21	0	6. Спектральные приборы			
6	0:05:47	100	9. Интерференция поляризованного света			
7	0:05:57	100	12. Анизотропные пластины - 2			
8	0:06:19	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
9	0:06:51	0	2. Дифракция Френеля - 2			
10	0:08:46	0	11. Анизотропные пластины - 1			
11	0:09:10	100	7. Фазовая и групповая скорости			
12	0:09:13	0	3. Дифракция Френеля - 3			
Бабанин Е.А.	203	12	4	12	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:45	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:02:08	0	12. Анизотропные пластины - 2			
3	0:02:37	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:12:20	0	3. Дифракция Френеля - 3			
5	0:13:39	100	9. Интерференция поляризованного света			
6	0:15:35	0	2. Дифракция Френеля - 2			
7	0:18:08	0	8. Отражение на границе сред			
8	0:19:48	0	10. Поляризация света			
9	0:24:47	100	6. Спектральные приборы			
10	0:27:23	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
11	0:27:54	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
12	0:28:34	0	11. Анизотропные пластины - 1			
Колесниченко А.Ю.	203	12	3	12	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:24	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
2	0:00:32	0	3. Дифракция Френеля - 3			
3	0:00:41	0	12. Анизотропные пластины - 2			
4	0:00:50	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
5	0:01:26	0	7. Фазовая и групповая скорости			
6	0:01:44	0	1. Дифракция Френеля - 1			
7	0:02:05	0	6. Спектральные приборы			
8	0:02:10	100	8. Отражение на границе сред			
9	0:02:50	100	2. Дифракция Френеля - 2			
10	0:03:33	100	10. Поляризация света			
11	0:03:37	0	11. Анизотропные пластины - 1			
12	0:03:54	0	9. Интерференция поляризованного света			
Кудряшова И.Г.	203	12	1	12	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:33	0	9. Интерференция поляризованного света			
2	0:03:53	0	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:05:22	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	0:06:01	100	2. Дифракция Френеля - 2			
5	0:08:22	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
6	0:09:36	0	6. Спектральные приборы			
7	0:10:30	0	3. Дифракция Френеля - 3			
8	0:11:35	0	8. Отражение на границе сред			
9	0:12:38	0	10. Поляризация света			
10	0:13:53	0	1. Дифракция Френеля - 1			
11	0:14:12	0	12. Анизотропные пластины - 2			
12	0:14:18	0	11. Анизотропные пластины - 1			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кулаковский А.Ю.	203	12	3	12	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:26	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:00:50	0	10. Поляризация света			
3	0:01:21	0	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:01:54	0	2. Дифракция Френеля - 2			
5	0:05:12	0	6. Спектральные приборы			
6	0:05:33	0	3. Дифракция Френеля - 3			
7	0:06:05	0	9. Интерференция поляризованного света			
8	0:06:29	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
9	0:06:43	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
10	0:07:02	0	11. Анизотропные пластины - 1			
11	0:07:17	100	8. Отражение на границе сред			
12	0:07:30	100	12. Анизотропные пластины - 2			
Меттус Д.Е.	203	12	7	12	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:46	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:05:59	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
3	0:07:30	0	9. Интерференция поляризованного света			
4	0:09:57	100	6. Спектральные приборы			
5	0:11:33	100	10. Поляризация света			
6	0:13:21	0	2. Дифракция Френеля - 2			
7	0:13:56	100	12. Анизотропные пластины - 2			
8	0:14:17	100	7. Фазовая и групповая скорости			
9	0:14:57	0	3. Дифракция Френеля - 3			
10	0:16:50	0	11. Анизотропные пластины - 1			
11	0:17:36	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
12	0:18:21	100	8. Отражение на границе сред			
Минасянц Н.Д.	203	12	1	12	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:05	0	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:00:08	0	10. Поляризация света			
3	0:00:11	0	9. Интерференция поляризованного света			
4	0:00:14	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
5	0:00:21	0	3. Дифракция Френеля - 3			
6	0:00:25	0	12. Анизотропные пластины - 2			
7	0:00:31	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
8	0:00:38	100	6. Спектральные приборы			
9	0:00:42	0	1. Дифракция Френеля - 1			
10	0:00:47	0	11. Анизотропные пластины - 1			
11	0:00:50	0	2. Дифракция Френеля - 2			
12	0:00:54	0	8. Отражение на границе сред			
Мкртчян А.В.	203	12	3	12	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:47	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:07:49	100	12. Анизотропные пластины - 2			
3	0:09:05	0	2. Дифракция Френеля - 2			
4	0:11:17	100	1. Дифракция Френеля - 1			
5	0:24:22	0	11. Анизотропные пластины - 1			
6	0:25:37	0	8. Отражение на границе сред			
7	0:27:22	0	9. Интерференция поляризованного света			
8	0:41:53	0	6. Спектральные приборы			
9	0:42:08	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
10	0:42:13	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
11	0:42:27	0	10. Поляризация света			
12	0:42:30	0	3. Дифракция Френеля - 3			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Муха И.Р.	203	12	5	12	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:57	100	12. Анизотропные пластины - 2			
2	0:06:50	0	3. Дифракция Френеля - 3			
3	0:07:00	100	8. Отражение на границе сред			
4	0:07:14	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
5	0:07:54	100	10. Поляризация света			
6	0:08:27	100	9. Интерференция поляризованного света			
7	0:08:41	0	2. Дифракция Френеля - 2			
8	0:09:05	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
9	0:09:26	0	1. Дифракция Френеля - 1			
10	0:09:39	100	6. Спектральные приборы			
11	0:10:05	0	7. Фазовая и групповая скорости			
12	0:10:07	0	11. Анизотропные пластины - 1			
Немов К.С.	203	12	0	12	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:42	0	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:11:10	0	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:13:28	0	2. Дифракция Френеля - 2			
4	0:15:18	0	3. Дифракция Френеля - 3			
5	0:15:46	0	8. Отражение на границе сред			
6	0:18:32	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
7	0:21:20	0	6. Спектральные приборы			
8	0:21:31	0	11. Анизотропные пластины - 1			
9	0:22:19	0	9. Интерференция поляризованного света			
10	0:22:48	0	12. Анизотропные пластины - 2			
11	0:23:06	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
12	0:23:47	0	10. Поляризация света			
Нечаев А.С.	203	12	3	12	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:09	0	2. Дифракция Френеля - 2			
2	0:02:47	0	12. Анизотропные пластины - 2			
3	0:03:08	100	3. Дифракция Френеля - 3			
4	0:03:26	0	10. Поляризация света			
5	0:03:44	0	11. Анизотропные пластины - 1			
6	0:03:51	0	1. Дифракция Френеля - 1			
7	0:03:59	100	8. Отражение на границе сред			
8	0:04:10	100	7. Фазовая и групповая скорости			
9	0:04:13	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
10	0:04:17	0	9. Интерференция поляризованного света			
11	0:04:20	0	6. Спектральные приборы			
12	0:04:24	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
Сорокин Я.М.	203	12	4	12	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:06	100	8. Отражение на границе сред			
2	0:10:02	100	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:16:26	100	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:24:46	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
5	0:28:48	0	10. Поляризация света			
6	0:31:45	0	3. Дифракция Френеля - 3			
7	0:34:07	0	11. Анизотропные пластины - 1			
8	0:34:26	0	9. Интерференция поляризованного света			
9	0:39:08	0	6. Спектральные приборы			
10	0:39:30	100	12. Анизотропные пластины - 2			
11	0:40:20	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
12	0:40:56	0	2. Дифракция Френеля - 2			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Старков А.С.	203	12	0	12	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:02	0	6. Спектральные приборы			
2	0:00:05	0	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:00:08	0	10. Поляризация света			
4	0:00:11	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
5	0:00:13	0	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:00:17	0	8. Отражение на границе сред			
7	0:00:20	0	11. Анизотропные пластины - 1			
8	0:00:23	0	9. Интерференция поляризованного света			
9	0:00:26	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
10	0:00:30	0	3. Дифракция Френеля - 3			
11	0:00:33	0	2. Дифракция Френеля - 2			
12	0:00:36	0	12. Анизотропные пластины - 2			
Терентиенко К.А.	203	12	3	12	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:16	0	9. Интерференция поляризованного света			
2	0:07:40	100	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:09:53	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	0:17:12	100	6. Спектральные приборы			
5	0:18:29	0	8. Отражение на границе сред			
6	0:19:13	0	12. Анизотропные пластины - 2			
7	0:22:10	0	1. Дифракция Френеля - 1			
8	0:23:42	0	10. Поляризация света			
9	0:25:18	0	11. Анизотропные пластины - 1			
10	0:26:51	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
11	0:27:18	0	3. Дифракция Френеля - 3			
12	0:28:14	0	2. Дифракция Френеля - 2			
Хасанов Т.Б.	203	12	4	12	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:59	0	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:10:18	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
3	0:11:10	0	8. Отражение на границе сред			
4	0:12:03	0	1. Дифракция Френеля - 1			
5	0:12:20	0	11. Анизотропные пластины - 1			
6	0:13:39	0	10. Поляризация света			
7	0:14:07	0	3. Дифракция Френеля - 3			
8	0:14:49	0	9. Интерференция поляризованного света			
9	0:16:32	100	6. Спектральные приборы			
10	0:25:22	0	12. Анизотропные пластины - 2			
11	0:25:59	100	2. Дифракция Френеля - 2			
12	0:26:57	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
Анисимов П.С.	204	12	4	12	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:30	100	6. Спектральные приборы			
2	0:09:28	100	8. Отражение на границе сред			
3	0:11:13	0	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:12:25	0	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:20:51	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
6	0:22:12	100	12. Анизотропные пластины - 2			
7	0:28:42	0	3. Дифракция Френеля - 3			
8	0:32:54	0	11. Анизотропные пластины - 1			
9	0:36:14	0	2. Дифракция Френеля - 2			
10	0:40:36	0	10. Поляризация света			
11	0:46:44	100	9. Интерференция поляризованного света			
12	0:55:46	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бордуков Д.А.	204	12	4	12	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:32:44	0	8. Отражение на границе сред			
2	0:33:20	0	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:33:37	100	10. Поляризация света			
4	0:33:51	100	9. Интерференция поляризованного света			
5	0:33:57	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
6	0:35:06	0	3. Дифракция Френеля - 3			
7	0:38:17	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
8	0:39:42	100	1. Дифракция Френеля - 1			
9	0:40:27	0	2. Дифракция Френеля - 2			
10	0:41:25	0	12. Анизотропные пластины - 2			
11	0:41:35	0	11. Анизотропные пластины - 1			
12	0:43:40	0	6. Спектральные приборы			
Борисов В.О.	204	12	7	12	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:07	0	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:03:33	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:08:57	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
4	0:13:45	0	6. Спектральные приборы			
5	0:14:32	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
6	0:15:27	0	2. Дифракция Френеля - 2			
7	0:16:33	100	8. Отражение на границе сред			
8	0:26:45	100	3. Дифракция Френеля - 3			
9	0:28:49	0	10. Поляризация света			
10	0:31:58	100	11. Анизотропные пластины - 1			
11	0:38:51	0	9. Интерференция поляризованного света			
12	0:40:25	100	12. Анизотропные пластины - 2			
Волошин Р.А.	204	12	3	12	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:23	100	6. Спектральные приборы			
2	0:07:34	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
3	0:09:42	100	10. Поляризация света			
4	0:09:48	0	9. Интерференция поляризованного света			
5	0:15:19	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
6	0:22:52	100	7. Фазовая и групповая скорости			
7	0:25:02	0	8. Отражение на границе сред			
8	0:25:08	0	3. Дифракция Френеля - 3			
9	0:25:31	0	12. Анизотропные пластины - 2			
10	0:27:06	0	1. Дифракция Френеля - 1			
11	0:27:14	0	11. Анизотропные пластины - 1			
12	0:28:45	0	2. Дифракция Френеля - 2			
Зангер М.В.	204	12	6	12	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:50	100	6. Спектральные приборы			
2	0:16:31	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
3	0:20:14	100	10. Поляризация света			
4	0:21:52	100	8. Отражение на границе сред			
5	0:25:23	100	7. Фазовая и групповая скорости			
6	0:31:48	100	3. Дифракция Френеля - 3			
7	0:38:17	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
8	0:39:30	0	12. Анизотропные пластины - 2			
9	0:44:13	0	2. Дифракция Френеля - 2			
10	0:49:22	0	9. Интерференция поляризованного света			
11	0:54:12	0	11. Анизотропные пластины - 1			
12	0:57:36	100	1. Дифракция Френеля - 1			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Иванова А.О.	204	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:29	100	6. Спектральные приборы			
2	0:03:06	100	10. Поляризация света			
3	0:03:48	0	8. Отражение на границе сред			
4	0:04:36	100	1. Дифракция Френеля - 1			
5	0:05:13	100	2. Дифракция Френеля - 2			
6	0:09:33	100	3. Дифракция Френеля - 3			
7	0:09:47	100	9. Интерференция поляризованного света			
8	0:14:47	100	7. Фазовая и групповая скорости			
9	0:16:57	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
10	0:17:17	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
11	0:23:29	0	11. Анизотропные пластины - 1			
12	0:24:14	100	12. Анизотропные пластины - 2			
Ким Н.Г.	204	12	8	12	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:54	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
2	0:09:48	100	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:14:33	0	12. Анизотропные пластины - 2			
4	0:16:23	100	8. Отражение на границе сред			
5	0:19:03	100	6. Спектральные приборы			
6	0:23:08	0	10. Поляризация света			
7	0:24:45	100	1. Дифракция Френеля - 1			
8	0:31:02	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
9	0:37:53	100	3. Дифракция Френеля - 3			
10	0:46:22	0	9. Интерференция поляризованного света			
11	0:47:57	100	2. Дифракция Френеля - 2			
12	0:48:56	0	11. Анизотропные пластины - 1			
Кос П.И.	204	12	5	12	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:28	100	6. Спектральные приборы			
2	0:19:03	0	12. Анизотропные пластины - 2			
3	0:19:29	100	10. Поляризация света			
4	0:29:34	0	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:36:50	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
6	0:40:37	100	1. Дифракция Френеля - 1			
7	0:42:31	100	8. Отражение на границе сред			
8	0:50:08	0	11. Анизотропные пластины - 1			
9	0:53:52	0	2. Дифракция Френеля - 2			
10	1:00:24	0	9. Интерференция поляризованного света			
11	1:03:36	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
12	1:04:56	0	3. Дифракция Френеля - 3			
Левченко Д.С.	204	12	4	12	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:36	100	12. Анизотропные пластины - 2			
2	0:11:27	100	2. Дифракция Френеля - 2			
3	0:28:58	100	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:42:23	100	8. Отражение на границе сред			
5	0:46:22	0	11. Анизотропные пластины - 1			
6	0:53:24	0	10. Поляризация света			
7	0:59:56	0	6. Спектральные приборы			
8	1:04:49	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
9	1:05:53	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
10	1:06:05	0	7. Фазовая и групповая скорости			
11	1:07:00	0	3. Дифракция Френеля - 3			
12	1:08:06	0	9. Интерференция поляризованного света			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Меличенко И.С.	204	12	7	12	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:02	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:07:18	100	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:12:41	0	12. Анизотропные пластины - 2			
4	0:28:18	0	11. Анизотропные пластины - 1			
5	0:36:39	100	2. Дифракция Френеля - 2			
6	0:37:33	100	8. Отражение на границе сред			
7	0:43:05	100	9. Интерференция поляризованного света			
8	0:47:30	0	3. Дифракция Френеля - 3			
9	0:49:34	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
10	0:51:31	0	6. Спектральные приборы			
11	0:51:41	100	10. Поляризация света			
12	0:53:16	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
Михеев В.С.	204	12	7	12	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:14	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:06:09	100	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:08:18	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
4	0:20:08	0	6. Спектральные приборы			
5	0:30:20	100	11. Анизотропные пластины - 1			
6	0:30:54	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
7	0:31:05	0	9. Интерференция поляризованного света			
8	0:41:28	100	3. Дифракция Френеля - 3			
9	0:51:03	100	8. Отражение на границе сред			
10	0:53:35	0	2. Дифракция Френеля - 2			
11	1:19:45	0	10. Поляризация света			
12	1:19:59	100	12. Анизотропные пластины - 2			
Николаева А.В.	204	12	11	12	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:27	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:08:42	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
3	0:16:35	100	10. Поляризация света			
4	0:19:29	100	2. Дифракция Френеля - 2			
5	0:21:20	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
6	0:25:42	0	9. Интерференция поляризованного света			
7	0:28:47	100	12. Анизотропные пластины - 2			
8	0:35:19	100	11. Анизотропные пластины - 1			
9	0:40:40	100	7. Фазовая и групповая скорости			
10	0:51:36	100	6. Спектральные приборы			
11	0:54:18	100	8. Отражение на границе сред			
12	1:05:07	100	3. Дифракция Френеля - 3			
Погудин А.В.	204	12	6	12	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:00	100	2. Дифракция Френеля - 2			
2	0:05:30	100	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:09:31	100	9. Интерференция поляризованного света			
4	0:11:41	100	11. Анизотропные пластины - 1			
5	0:12:39	0	10. Поляризация света			
6	0:12:52	0	1. Дифракция Френеля - 1			
7	0:12:58	0	3. Дифракция Френеля - 3			
8	0:14:26	0	12. Анизотропные пластины - 2			
9	0:14:36	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
10	0:14:42	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
11	0:14:46	100	8. Отражение на границе сред			
12	0:14:52	0	6. Спектральные приборы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Промыслов С.Н.	204	12	7	12	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:47	100	6. Спектральные приборы			
2	0:22:21	100	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:45:25	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
4	0:51:33	100	1. Дифракция Френеля - 1			
5	0:55:19	100	2. Дифракция Френеля - 2			
6	1:02:07	100	10. Поляризация света			
7	1:03:42	0	9. Интерференция поляризованного света			
8	1:05:20	100	8. Отражение на границе сред			
9	1:06:15	0	3. Дифракция Френеля - 3			
10	1:06:45	0	12. Анизотропные пластины - 2			
11	1:06:50	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
12	1:06:59	0	11. Анизотропные пластины - 1			
Руднева А.А.	204	12	2	12	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:27	0	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:20:34	100	8. Отражение на границе сред			
3	0:32:20	0	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:35:27	100	2. Дифракция Френеля - 2			
5	0:38:14	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
6	0:38:37	0	9. Интерференция поляризованного света			
7	0:41:20	0	11. Анизотропные пластины - 1			
8	0:47:03	0	6. Спектральные приборы			
9	0:48:00	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
10	0:48:21	0	12. Анизотропные пластины - 2			
11	0:48:35	0	10. Поляризация света			
12	0:49:46	0	3. Дифракция Френеля - 3			
Старцев А.А.	204	12	7	12	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:33	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:15:00	100	3. Дифракция Френеля - 3			
3	0:22:24	100	2. Дифракция Френеля - 2			
4	0:25:35	0	8. Отражение на границе сред			
5	0:27:20	100	7. Фазовая и групповая скорости			
6	0:30:48	100	12. Анизотропные пластины - 2			
7	0:45:50	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
8	0:47:37	0	9. Интерференция поляризованного света			
9	0:56:31	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
10	1:04:10	0	11. Анизотропные пластины - 1			
11	1:06:24	100	10. Поляризация света			
12	1:16:44	0	6. Спектральные приборы			
Субботин В.Г.	204	12	6	12	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:59	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:03:12	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:05:41	100	8. Отражение на границе сред			
4	0:07:27	0	10. Поляризация света			
5	0:14:06	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
6	0:16:36	100	6. Спектральные приборы			
7	0:18:26	0	9. Интерференция поляризованного света			
8	0:20:11	0	11. Анизотропные пластины - 1			
9	0:21:03	0	12. Анизотропные пластины - 2			
10	0:25:43	100	3. Дифракция Френеля - 3			
11	0:26:22	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
12	0:27:29	0	2. Дифракция Френеля - 2			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сунь С.!	204	12	3	12	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:02	100	9. Интерференция поляризованного света			
2	0:00:05	100	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:00:09	0	10. Поляризация света			
4	0:00:14	0	12. Анизотропные пластины - 2			
5	0:00:20	0	3. Дифракция Френеля - 3			
6	0:00:24	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
7	0:00:29	0	8. Отражение на границе сред			
8	0:00:35	0	1. Дифракция Френеля - 1			
9	0:00:40	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
10	0:00:45	100	2. Дифракция Френеля - 2			
11	0:00:50	0	11. Анизотропные пластины - 1			
12	0:00:55	0	6. Спектральные приборы			
Филимонов И.В.	204	12	2	12	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:02	0	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:01:42	0	2. Дифракция Френеля - 2			
3	0:02:17	0	8. Отражение на границе сред			
4	0:02:44	0	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:03:04	0	3. Дифракция Френеля - 3			
6	0:03:33	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
7	0:05:03	100	6. Спектральные приборы			
8	0:06:12	0	9. Интерференция поляризованного света			
9	0:07:07	0	11. Анизотропные пластины - 1			
10	0:07:21	100	12. Анизотропные пластины - 2			
11	0:07:36	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
12	0:08:11	0	10. Поляризация света			
Шаталина Е.И.	204	12	6	12	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:43:17	100	6. Спектральные приборы			
2	0:45:29	0	3. Дифракция Френеля - 3			
3	0:46:09	100	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:47:57	0	8. Отражение на границе сред			
5	0:48:16	0	9. Интерференция поляризованного света			
6	0:49:03	0	7. Фазовая и групповая скорости			
7	0:49:30	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
8	0:51:54	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
9	0:52:07	0	10. Поляризация света			
10	0:52:48	100	2. Дифракция Френеля - 2			
11	0:55:20	100	12. Анизотропные пластины - 2			
12	1:04:43	0	11. Анизотропные пластины - 1			
Голованов С.Н.	205	12	9	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:37	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:11:26	100	10. Поляризация света			
3	0:15:40	100	8. Отражение на границе сред			
4	0:18:01	100	9. Интерференция поляризованного света			
5	0:21:23	100	12. Анизотропные пластины - 2			
6	0:25:35	100	6. Спектральные приборы			
7	0:53:02	100	11. Анизотропные пластины - 1			
8	0:57:49	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
9	1:05:36	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
10	1:14:39	100	3. Дифракция Френеля - 3			
11	1:19:36	0	1. Дифракция Френеля - 1			
12	1:23:14	0	2. Дифракция Френеля - 2			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Долгих Н.В.	205	12	3	12	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:59	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
2	0:10:57	0	2. Дифракция Френеля - 2			
3	0:15:11	100	6. Спектральные приборы			
4	0:19:45	0	11. Анизотропные пластины - 1			
5	0:21:32	0	8. Отражение на границе сред			
6	0:23:34	100	9. Интерференция поляризованного света			
7	0:27:02	0	1. Дифракция Френеля - 1			
8	0:29:13	0	7. Фазовая и групповая скорости			
9	0:30:36	0	12. Анизотропные пластины - 2			
10	0:30:40	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
11	0:30:44	0	10. Поляризация света			
12	0:30:51	0	3. Дифракция Френеля - 3			
Рыков К.Ю.	205	12	0	12	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:32	0	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:04:36	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
3	0:04:39	0	9. Интерференция поляризованного света			
4	0:04:42	0	12. Анизотропные пластины - 2			
5	0:04:45	0	11. Анизотропные пластины - 1			
6	0:04:48	0	2. Дифракция Френеля - 2			
7	0:04:51	0	7. Фазовая и групповая скорости			
8	0:04:54	0	3. Дифракция Френеля - 3			
9	0:04:57	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
10	0:05:00	0	10. Поляризация света			
11	0:05:04	0	8. Отражение на границе сред			
12	0:05:07	0	6. Спектральные приборы			
Соловьяненко С.С.	205	12	3	12	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:31	0	2. Дифракция Френеля - 2			
2	0:00:42	100	8. Отражение на границе сред			
3	0:00:47	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	0:01:02	0	10. Поляризация света			
5	0:01:05	0	9. Интерференция поляризованного света			
6	0:01:08	0	11. Анизотропные пластины - 1			
7	0:01:11	0	12. Анизотропные пластины - 2			
8	0:01:14	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
9	0:01:18	100	6. Спектральные приборы			
10	0:01:22	0	1. Дифракция Френеля - 1			
11	0:01:30	0	3. Дифракция Френеля - 3			
12	0:01:39	100	7. Фазовая и групповая скорости			
Старосельский И.А.	205	12	4	12	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:14	0	10. Поляризация света			
2	0:12:06	100	6. Спектральные приборы			
3	0:18:06	0	2. Дифракция Френеля - 2			
4	0:20:44	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
5	0:21:17	0	12. Анизотропные пластины - 2			
6	0:21:33	0	3. Дифракция Френеля - 3			
7	0:25:23	100	7. Фазовая и групповая скорости			
8	0:25:54	0	8. Отражение на границе сред			
9	0:26:21	0	11. Анизотропные пластины - 1			
10	0:27:48	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
11	0:32:53	100	9. Интерференция поляризованного света			
12	0:33:32	100	1. Дифракция Френеля - 1			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Фатеев В.О.	205	12	8	12	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:19	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:04:51	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
3	0:20:08	0	3. Дифракция Френеля - 3			
4	0:26:07	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
5	0:30:18	0	10. Поляризация света			
6	0:35:44	0	8. Отражение на границе сред			
7	0:37:19	100	2. Дифракция Френеля - 2			
8	0:45:41	100	6. Спектральные приборы			
9	0:47:45	0	9. Интерференция поляризованного света			
10	0:49:39	100	1. Дифракция Френеля - 1			
11	0:55:20	100	11. Анизотропные пластины - 1			
12	0:55:43	100	12. Анизотропные пластины - 2			
Щелкунов А.А.	205	12	2	12	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:03	0	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:00:06	100	9. Интерференция поляризованного света			
3	0:00:09	0	2. Дифракция Френеля - 2			
4	0:00:13	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
5	0:00:16	0	10. Поляризация света			
6	0:00:20	0	11. Анизотропные пластины - 1			
7	0:00:35	0	12. Анизотропные пластины - 2			
8	0:00:39	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
9	0:00:44	0	3. Дифракция Френеля - 3			
10	0:00:59	100	8. Отражение на границе сред			
11	0:01:10	0	6. Спектральные приборы			
12	0:01:16	0	1. Дифракция Френеля - 1			
Андреев А.Б.	206	12	7	12	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:14	100	9. Интерференция поляризованного света			
2	0:19:21	100	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:27:49	100	8. Отражение на границе сред			
4	0:29:30	100	12. Анизотропные пластины - 2			
5	0:32:48	100	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:52:57	0	3. Дифракция Френеля - 3			
7	0:57:10	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
8	0:57:25	0	10. Поляризация света			
9	0:58:36	0	2. Дифракция Френеля - 2			
10	0:59:24	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
11	0:59:55	0	6. Спектральные приборы			
12	0:59:58	100	11. Анизотропные пластины - 1			
Артемьева О.Г.	206	12	4	12	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:53	0	2. Дифракция Френеля - 2			
2	0:01:12	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
3	0:01:44	0	9. Интерференция поляризованного света			
4	0:02:39	100	6. Спектральные приборы			
5	0:03:33	100	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:04:55	100	7. Фазовая и групповая скорости			
7	0:05:06	0	8. Отражение на границе сред			
8	0:05:25	0	3. Дифракция Френеля - 3			
9	0:05:34	100	10. Поляризация света			
10	0:06:07	0	11. Анизотропные пластины - 1			
11	0:06:15	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
12	0:06:46	0	12. Анизотропные пластины - 2			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Иргалеева А.Х.	206	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:14	100	11. Анизотропные пластины - 1			
2	0:10:18	0	10. Поляризация света			
3	0:18:38	100	2. Дифракция Френеля - 2			
4	0:20:39	100	1. Дифракция Френеля - 1			
5	0:24:13	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
6	0:27:01	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
7	0:29:11	100	7. Фазовая и групповая скорости			
8	0:32:37	100	6. Спектральные приборы			
9	0:35:52	100	8. Отражение на границе сред			
10	0:49:55	100	3. Дифракция Френеля - 3			
11	0:50:56	0	12. Анизотропные пластины - 2			
12	0:52:45	100	9. Интерференция поляризованного света			
Маркина А.А.	206	12	8	12	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:25	0	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:05:46	100	8. Отражение на границе сред			
3	0:09:32	100	2. Дифракция Френеля - 2			
4	0:12:02	100	1. Дифракция Френеля - 1			
5	0:18:34	0	10. Поляризация света			
6	0:25:15	100	11. Анизотропные пластины - 1			
7	0:32:53	100	6. Спектральные приборы			
8	0:36:05	100	12. Анизотропные пластины - 2			
9	0:37:05	100	9. Интерференция поляризованного света			
10	0:49:58	0	3. Дифракция Френеля - 3			
11	0:51:59	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
12	0:54:08	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
Прокофьева М.А.	206	12	7	12	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:47	100	8. Отражение на границе сред			
2	0:08:27	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
3	0:12:33	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
4	0:21:43	100	11. Анизотропные пластины - 1			
5	0:24:29	0	6. Спектральные приборы			
6	0:25:34	100	7. Фазовая и групповая скорости			
7	0:26:11	100	12. Анизотропные пластины - 2			
8	0:26:41	0	3. Дифракция Френеля - 3			
9	0:28:25	0	10. Поляризация света			
10	0:29:36	100	1. Дифракция Френеля - 1			
11	0:31:20	100	9. Интерференция поляризованного света			
12	0:35:16	100	2. Дифракция Френеля - 2			
Спирин Д.С.	206	12	6	12	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:27	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:09:48	100	6. Спектральные приборы			
3	0:11:50	100	12. Анизотропные пластины - 2			
4	0:12:40	100	10. Поляризация света			
5	0:18:47	100	8. Отражение на границе сред			
6	0:22:13	0	9. Интерференция поляризованного света			
7	0:24:51	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
8	0:32:36	100	11. Анизотропные пластины - 1			
9	0:33:04	0	1. Дифракция Френеля - 1			
10	0:33:17	0	2. Дифракция Френеля - 2			
11	0:33:23	0	3. Дифракция Френеля - 3			
12	0:33:44	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Федотов Д.О.	206	12	2	12	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:47	0	3. Дифракция Френеля - 3			
2	0:01:07	100	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:01:37	0	2. Дифракция Френеля - 2			
4	0:02:21	0	1. Дифракция Френеля - 1			
5	0:02:34	0	8. Отражение на границе сред			
6	0:03:28	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
7	0:04:01	0	6. Спектральные приборы			
8	0:04:29	0	10. Поляризация света			
9	0:05:05	0	11. Анизотропные пластины - 1			
10	0:05:38	0	9. Интерференция поляризованного света			
11	0:06:20	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
12	0:06:49	100	12. Анизотропные пластины - 2			
Шитиков А.Е.	206	12	4	12	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:43	100	9. Интерференция поляризованного света			
2	0:03:20	100	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:05:15	0	11. Анизотропные пластины - 1			
4	0:06:26	0	10. Поляризация света			
5	0:06:58	0	12. Анизотропные пластины - 2			
6	0:07:20	100	8. Отражение на границе сред			
7	0:07:44	0	2. Дифракция Френеля - 2			
8	0:08:44	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
9	0:09:19	100	3. Дифракция Френеля - 3			
10	0:09:24	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
11	0:09:36	0	1. Дифракция Френеля - 1			
12	0:09:51	0	6. Спектральные приборы			
Баданов А.Ю.	207	12	9	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:24	0	2. Дифракция Френеля - 2			
2	0:29:09	100	10. Поляризация света			
3	0:33:05	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:34:05	0	12. Анизотропные пластины - 2			
5	1:00:50	0	11. Анизотропные пластины - 1			
6	1:10:33	100	8. Отражение на границе сред			
7	1:13:23	100	1. Дифракция Френеля - 1			
8	1:19:52	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
9	1:30:52	100	3. Дифракция Френеля - 3			
10	1:43:46	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
11	2:08:06	100	6. Спектральные приборы			
12	2:23:27	100	9. Интерференция поляризованного света			
Быстров П.А.	207	12	2	12	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:04	0	8. Отражение на границе сред			
2	0:21:43	0	6. Спектральные приборы			
3	0:21:58	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
4	0:22:03	0	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:22:13	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
6	0:22:22	0	2. Дифракция Френеля - 2			
7	0:23:48	0	12. Анизотропные пластины - 2			
8	0:23:52	0	11. Анизотропные пластины - 1			
9	0:24:02	0	9. Интерференция поляризованного света			
10	0:24:06	100	3. Дифракция Френеля - 3			
11	0:24:10	0	10. Поляризация света			
12	0:24:16	0	1. Дифракция Френеля - 1			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Каргина Ю.В.	207	12	11	12	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:54	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:08:08	100	8. Отражение на границе сред			
3	0:09:52	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:17:57	100	10. Поляризация света			
5	0:22:59	100	6. Спектральные приборы			
6	0:27:31	100	9. Интерференция поляризованного света			
7	0:39:42	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
8	1:02:09	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
9	1:04:03	100	12. Анизотропные пластины - 2			
10	1:09:34	100	3. Дифракция Френеля - 3			
11	1:11:14	0	11. Анизотропные пластины - 1			
12	1:11:26	100	2. Дифракция Френеля - 2			
Козыева А.С.	207	12	1	12	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:04	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:15:21	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
3	0:19:59	0	8. Отражение на границе сред			
4	0:23:45	0	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:26:20	0	9. Интерференция поляризованного света			
6	0:30:12	0	6. Спектральные приборы			
7	0:38:43	0	10. Поляризация света			
8	0:40:13	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
9	0:40:44	0	12. Анизотропные пластины - 2			
10	0:47:34	0	11. Анизотропные пластины - 1			
11	0:48:25	0	2. Дифракция Френеля - 2			
12	0:52:54	0	3. Дифракция Френеля - 3			
Ласкова М.В.	207	12	6	12	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:02	0	10. Поляризация света			
2	0:02:02	100	9. Интерференция поляризованного света			
3	0:03:35	100	2. Дифракция Френеля - 2			
4	0:09:09	0	3. Дифракция Френеля - 3			
5	0:11:12	100	7. Фазовая и групповая скорости			
6	0:19:33	0	8. Отражение на границе сред			
7	0:24:28	100	12. Анизотропные пластины - 2			
8	0:32:52	0	11. Анизотропные пластины - 1			
9	0:58:42	100	6. Спектральные приборы			
10	1:05:40	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
11	1:08:26	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
12	1:14:49	0	1. Дифракция Френеля - 1			
Петрова Н.Н.	207	12	4	12	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:28	0	11. Анизотропные пластины - 1			
2	0:11:18	100	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:14:20	0	2. Дифракция Френеля - 2			
4	0:18:01	100	1. Дифракция Френеля - 1			
5	0:23:20	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
6	0:30:11	0	8. Отражение на границе сред			
7	0:31:54	0	9. Интерференция поляризованного света			
8	0:37:50	0	10. Поляризация света			
9	0:44:54	0	6. Спектральные приборы			
10	0:56:18	0	3. Дифракция Френеля - 3			
11	0:57:38	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
12	1:01:07	0	12. Анизотропные пластины - 2			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Антошкин А.И.	208	12	8	12	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:12	0	10. Поляризация света			
2	0:06:14	100	9. Интерференция поляризованного света			
3	0:23:26	100	3. Дифракция Френеля - 3			
4	0:42:31	0	11. Анизотропные пластины - 1			
5	0:44:23	100	2. Дифракция Френеля - 2			
6	0:46:50	0	1. Дифракция Френеля - 1			
7	0:53:35	100	7. Фазовая и групповая скорости			
8	0:55:11	100	8. Отражение на границе сред			
9	1:05:20	100	6. Спектральные приборы			
10	1:06:03	100	12. Анизотропные пластины - 2			
11	1:10:46	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
12	1:16:26	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
Бакина О.В.	208	12	9	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:28	0	3. Дифракция Френеля - 3			
2	0:09:29	100	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:11:01	100	10. Поляризация света			
4	0:15:11	100	2. Дифракция Френеля - 2			
5	0:16:24	100	8. Отражение на границе сред			
6	0:24:27	100	1. Дифракция Френеля - 1			
7	0:26:08	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
8	0:27:58	100	9. Интерференция поляризованного света			
9	0:34:46	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
10	0:42:05	0	6. Спектральные приборы			
11	0:43:49	0	12. Анизотропные пластины - 2			
12	0:57:25	100	11. Анизотропные пластины - 1			
Борисов С.В.	208	12	4	12	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:09	100	2. Дифракция Френеля - 2			
2	0:25:00	100	6. Спектральные приборы			
3	0:26:26	0	8. Отражение на границе сред			
4	0:40:00	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
5	0:47:16	0	12. Анизотропные пластины - 2			
6	0:47:34	0	1. Дифракция Френеля - 1			
7	0:52:23	100	7. Фазовая и групповая скорости			
8	1:02:38	0	11. Анизотропные пластины - 1			
9	1:06:38	0	10. Поляризация света			
10	1:07:55	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
11	1:09:30	0	9. Интерференция поляризованного света			
12	1:09:45	100	3. Дифракция Френеля - 3			
Васильев А.В.	208	12	9	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:32	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:09:58	100	8. Отражение на границе сред			
3	0:19:57	100	6. Спектральные приборы			
4	0:29:23	100	9. Интерференция поляризованного света			
5	0:58:01	0	11. Анизотропные пластины - 1			
6	1:01:12	100	1. Дифракция Френеля - 1			
7	1:04:59	100	12. Анизотропные пластины - 2			
8	1:10:08	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
9	1:19:32	100	2. Дифракция Френеля - 2			
10	1:23:16	100	3. Дифракция Френеля - 3			
11	1:26:53	0	10. Поляризация света			
12	1:29:36	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гаврилин Д.Д.	208	12	7	12	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:01	100	6. Спектральные приборы			
2	0:09:56	0	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:14:15	100	3. Дифракция Френеля - 3			
4	0:18:11	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
5	0:22:30	0	10. Поляризация света			
6	0:25:30	0	9. Интерференция поляризованного света			
7	0:27:03	100	12. Анизотропные пластины - 2			
8	0:28:55	100	1. Дифракция Френеля - 1			
9	0:30:48	100	8. Отражение на границе сред			
10	0:33:58	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
11	0:37:55	0	11. Анизотропные пластины - 1			
12	0:42:21	0	2. Дифракция Френеля - 2			
Ермишян Т.Р.	208	12	8	12	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:54	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:12:16	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:16:02	100	9. Интерференция поляризованного света			
4	0:24:20	0	3. Дифракция Френеля - 3			
5	0:26:01	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
6	0:30:01	100	8. Отражение на границе сред			
7	0:32:30	100	6. Спектральные приборы			
8	0:36:09	0	10. Поляризация света			
9	0:36:50	0	2. Дифракция Френеля - 2			
10	0:53:41	100	12. Анизотропные пластины - 2			
11	1:02:32	0	11. Анизотропные пластины - 1			
12	1:12:32	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
Зайкова Н.В.	208	12	5	12	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:24:10	0	8. Отражение на границе сред			
2	1:24:20	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
3	1:24:35	100	1. Дифракция Френеля - 1			
4	1:24:45	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	1:25:12	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
6	1:25:18	100	12. Анизотропные пластины - 2			
7	1:32:42	0	2. Дифракция Френеля - 2			
8	1:35:59	0	9. Интерференция поляризованного света			
9	1:36:38	100	11. Анизотропные пластины - 1			
10	1:37:09	0	6. Спектральные приборы			
11	1:37:51	0	3. Дифракция Френеля - 3			
12	1:37:55	0	10. Поляризация света			
Зыков Г.С.	208	12	7	12	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:12	0	10. Поляризация света			
2	0:15:39	0	8. Отражение на границе сред			
3	0:16:17	0	12. Анизотропные пластины - 2			
4	0:20:49	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:22:35	100	9. Интерференция поляризованного света			
6	0:27:12	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
7	1:09:05	100	6. Спектральные приборы			
8	1:16:43	100	1. Дифракция Френеля - 1			
9	1:17:04	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
10	1:19:28	0	11. Анизотропные пластины - 1			
11	1:19:55	100	2. Дифракция Френеля - 2			
12	1:21:53	0	3. Дифракция Френеля - 3			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Комарова А.В.	208	12	7	12	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:55	100	6. Спектральные приборы			
2	0:12:18	0	10. Поляризация света			
3	0:12:27	0	12. Анизотропные пластины - 2			
4	0:14:09	100	9. Интерференция поляризованного света			
5	0:20:54	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
6	0:22:25	0	11. Анизотропные пластины - 1			
7	0:27:52	100	1. Дифракция Френеля - 1			
8	0:32:22	100	7. Фазовая и групповая скорости			
9	0:39:51	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
10	0:44:42	100	8. Отражение на границе сред			
11	0:51:13	0	2. Дифракция Френеля - 2			
12	1:28:20	0	3. Дифракция Френеля - 3			
Левашева М.К.	208	12	8	12	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:56	100	10. Поляризация света			
2	0:24:17	0	9. Интерференция поляризованного света			
3	0:28:14	100	2. Дифракция Френеля - 2			
4	0:36:27	100	6. Спектральные приборы			
5	0:42:00	100	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:43:12	100	8. Отражение на границе сред			
7	0:59:39	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
8	1:03:26	100	7. Фазовая и групповая скорости			
9	1:16:57	0	11. Анизотропные пластины - 1			
10	1:18:46	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
11	1:20:30	100	12. Анизотропные пластины - 2			
12	1:29:42	0	3. Дифракция Френеля - 3			
Маннанов А.А.	208	12	11	12	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:31	100	2. Дифракция Френеля - 2			
2	0:11:27	100	3. Дифракция Френеля - 3			
3	0:20:14	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
4	0:27:52	100	6. Спектральные приборы			
5	0:30:15	100	8. Отражение на границе сред			
6	0:34:02	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
7	0:35:47	100	1. Дифракция Френеля - 1			
8	0:38:50	100	7. Фазовая и групповая скорости			
9	0:44:29	100	10. Поляризация света			
10	0:49:11	100	9. Интерференция поляризованного света			
11	0:54:03	100	12. Анизотропные пластины - 2			
12	1:04:32	0	11. Анизотропные пластины - 1			
Светопольский А.П.	208	12	11	12	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:44	100	9. Интерференция поляризованного света			
2	0:10:28	100	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:12:29	100	8. Отражение на границе сред			
4	0:14:32	100	2. Дифракция Френеля - 2			
5	0:20:34	100	6. Спектральные приборы			
6	0:23:21	100	1. Дифракция Френеля - 1			
7	0:26:05	100	12. Анизотропные пластины - 2			
8	0:27:41	100	3. Дифракция Френеля - 3			
9	0:30:28	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
10	0:31:05	100	10. Поляризация света			
11	0:32:41	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
12	0:39:31	0	11. Анизотропные пластины - 1			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Семенцов К.А.	208	12	6	12	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:11	100	9. Интерференция поляризованного света			
2	0:15:36	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
3	0:18:44	100	2. Дифракция Френеля - 2			
4	0:25:23	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:29:46	100	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:30:57	0	8. Отражение на границе сред			
7	0:36:02	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
8	0:36:47	0	6. Спектральные приборы			
9	0:36:59	0	3. Дифракция Френеля - 3			
10	0:37:12	0	10. Поляризация света			
11	0:37:16	0	11. Анизотропные пластины - 1			
12	0:37:22	0	12. Анизотропные пластины - 2			
Труфанов Е.А.	208	12	7	12	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:17	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:11:49	100	6. Спектральные приборы			
3	0:15:55	0	10. Поляризация света			
4	0:21:19	0	11. Анизотропные пластины - 1			
5	0:31:30	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
6	0:32:32	0	9. Интерференция поляризованного света			
7	0:38:21	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
8	0:54:13	100	7. Фазовая и групповая скорости			
9	0:57:26	0	2. Дифракция Френеля - 2			
10	0:59:04	100	8. Отражение на границе сред			
11	1:01:29	100	12. Анизотропные пластины - 2			
12	1:09:58	0	3. Дифракция Френеля - 3			
Тулапин И.А.	208	12	4	12	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:52	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:07:31	0	9. Интерференция поляризованного света			
3	0:09:04	100	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:10:46	0	8. Отражение на границе сред			
5	0:14:53	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
6	0:24:07	100	12. Анизотропные пластины - 2			
7	0:29:10	0	3. Дифракция Френеля - 3			
8	0:32:27	0	2. Дифракция Френеля - 2			
9	0:38:46	100	6. Спектральные приборы			
10	0:43:03	0	10. Поляризация света			
11	0:45:40	0	11. Анизотропные пластины - 1			
12	0:46:40	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
Гололобов В.М.	209	12	8	12	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:33	100	2. Дифракция Френеля - 2			
2	0:07:27	100	8. Отражение на границе сред			
3	1:04:00	100	12. Анизотропные пластины - 2			
4	1:05:48	100	6. Спектральные приборы			
5	1:15:14	0	11. Анизотропные пластины - 1			
6	1:17:17	0	3. Дифракция Френеля - 3			
7	1:17:28	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
8	1:17:41	100	7. Фазовая и групповая скорости			
9	1:18:20	100	1. Дифракция Френеля - 1			
10	1:22:33	100	10. Поляризация света			
11	1:28:55	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
12	1:32:00	0	9. Интерференция поляризованного света			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Григорьев А.П.	209	12	8	12	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:18	100	10. Поляризация света			
2	0:10:29	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
3	0:17:06	100	3. Дифракция Френеля - 3			
4	0:19:20	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:20:38	0	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:21:14	100	8. Отражение на границе сред			
7	0:22:55	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
8	0:23:21	0	2. Дифракция Френеля - 2			
9	0:24:23	0	9. Интерференция поляризованного света			
10	0:28:16	100	11. Анизотропные пластины - 1			
11	0:28:58	100	12. Анизотропные пластины - 2			
12	0:33:01	0	6. Спектральные приборы			
Данилов В.И.	209	12	4	12	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:59	0	8. Отражение на границе сред			
2	0:12:42	0	6. Спектральные приборы			
3	0:14:21	100	12. Анизотропные пластины - 2			
4	0:21:14	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
5	0:23:45	0	10. Поляризация света			
6	0:25:53	0	7. Фазовая и групповая скорости			
7	0:31:08	100	1. Дифракция Френеля - 1			
8	0:50:33	100	11. Анизотропные пластины - 1			
9	0:52:21	0	9. Интерференция поляризованного света			
10	0:59:21	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
11	1:00:06	0	3. Дифракция Френеля - 3			
12	1:00:17	0	2. Дифракция Френеля - 2			
Моисеев А.О.	209	12	6	12	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:31	100	6. Спектральные приборы			
2	0:01:59	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
3	0:09:40	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
4	0:10:22	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:13:37	0	12. Анизотропные пластины - 2			
6	0:19:38	100	2. Дифракция Френеля - 2			
7	0:20:21	0	10. Поляризация света			
8	0:22:34	100	1. Дифракция Френеля - 1			
9	0:31:16	0	9. Интерференция поляризованного света			
10	0:31:45	0	8. Отражение на границе сред			
11	0:37:28	0	11. Анизотропные пластины - 1			
12	0:49:05	0	3. Дифракция Френеля - 3			
Родионов И.Д.	209	12	8	12	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:01	100	8. Отражение на границе сред			
2	0:19:27	100	3. Дифракция Френеля - 3			
3	0:28:40	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
4	0:46:31	100	1. Дифракция Френеля - 1			
5	0:47:43	100	12. Анизотропные пластины - 2			
6	1:01:00	0	11. Анизотропные пластины - 1			
7	1:10:14	100	6. Спектральные приборы			
8	1:13:07	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
9	1:17:08	0	2. Дифракция Френеля - 2			
10	1:21:36	100	10. Поляризация света			
11	1:29:47	100	7. Фазовая и групповая скорости			
12	1:31:56	0	9. Интерференция поляризованного света			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Самсонова В.В.	209	12	4	12	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:27	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:08:27	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
3	0:11:16	0	2. Дифракция Френеля - 2			
4	0:12:46	100	8. Отражение на границе сред			
5	0:17:46	0	6. Спектральные приборы			
6	0:21:33	0	10. Поляризация света			
7	0:22:10	0	12. Анизотропные пластины - 2			
8	0:24:24	100	7. Фазовая и групповая скорости			
9	0:27:35	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
10	0:29:02	0	9. Интерференция поляризованного света			
11	0:30:22	0	3. Дифракция Френеля - 3			
12	0:34:05	0	11. Анизотропные пластины - 1			
Сергиенко А.М.	209	12	1	12	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:21	0	6. Спектральные приборы			
2	0:00:25	0	8. Отражение на границе сред			
3	0:00:28	0	10. Поляризация света			
4	0:00:31	0	3. Дифракция Френеля - 3			
5	0:00:55	0	12. Анизотропные пластины - 2			
6	0:01:23	0	1. Дифракция Френеля - 1			
7	0:01:28	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
8	0:01:51	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
9	0:01:55	0	11. Анизотропные пластины - 1			
10	0:02:05	100	7. Фазовая и групповая скорости			
11	0:02:27	0	9. Интерференция поляризованного света			
12	0:02:51	0	2. Дифракция Френеля - 2			
Французенко Т.В.	209	12	8	12	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:46	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:05:37	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
3	0:16:08	100	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:18:37	0	8. Отражение на границе сред			
5	0:50:25	100	6. Спектральные приборы			
6	0:55:20	0	2. Дифракция Френеля - 2			
7	1:07:05	0	12. Анизотропные пластины - 2			
8	1:08:21	100	9. Интерференция поляризованного света			
9	1:10:01	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
10	1:10:19	100	10. Поляризация света			
11	1:13:23	100	3. Дифракция Френеля - 3			
12	1:19:25	0	11. Анизотропные пластины - 1			
Фролов А.Ю.	209	12	9	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:53	100	8. Отражение на границе сред			
2	0:12:04	100	6. Спектральные приборы			
3	0:17:04	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	0:33:13	0	11. Анизотропные пластины - 1			
5	0:38:33	100	9. Интерференция поляризованного света			
6	0:40:19	100	7. Фазовая и групповая скорости			
7	0:43:00	100	10. Поляризация света			
8	1:04:47	0	3. Дифракция Френеля - 3			
9	1:06:37	100	1. Дифракция Френеля - 1			
10	1:09:03	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
11	1:12:24	100	12. Анизотропные пластины - 2			
12	1:17:16	0	2. Дифракция Френеля - 2			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Хайруллин М.Ф.	209	12	9	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:37	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:04:19	100	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:05:52	100	6. Спектральные приборы			
4	0:08:48	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
5	0:11:47	0	9. Интерференция поляризованного света			
6	0:21:15	0	2. Дифракция Френеля - 2			
7	0:25:09	0	10. Поляризация света			
8	0:28:28	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
9	0:35:39	100	3. Дифракция Френеля - 3			
10	0:37:23	100	8. Отражение на границе сред			
11	0:46:33	100	11. Анизотропные пластины - 1			
12	0:47:03	100	12. Анизотропные пластины - 2			
Абраштова Н.А.	210	12	7	12	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:21	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
2	0:07:24	100	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:07:52	0	8. Отражение на границе сред			
4	0:09:13	100	9. Интерференция поляризованного света			
5	0:11:56	100	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:16:25	0	2. Дифракция Френеля - 2			
7	0:22:50	100	10. Поляризация света			
8	0:26:30	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
9	0:32:38	0	3. Дифракция Френеля - 3			
10	0:33:26	0	6. Спектральные приборы			
11	0:35:16	100	11. Анизотропные пластины - 1			
12	0:37:20	100	12. Анизотропные пластины - 2			
Абраштова К.А.	210	12	11	12	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:11	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
2	0:03:22	100	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:04:24	100	10. Поляризация света			
4	0:06:07	100	6. Спектральные приборы			
5	0:07:52	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
6	0:12:49	100	8. Отражение на границе сред			
7	0:14:10	100	1. Дифракция Френеля - 1			
8	0:17:29	100	9. Интерференция поляризованного света			
9	0:23:45	100	11. Анизотропные пластины - 1			
10	0:38:00	100	12. Анизотропные пластины - 2			
11	0:44:33	100	2. Дифракция Френеля - 2			
12	0:55:46	0	3. Дифракция Френеля - 3			
Алешкин В.М.	210	12	3	12	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:28	0	8. Отражение на границе сред			
2	0:09:12	0	6. Спектральные приборы			
3	0:13:39	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:16:39	0	9. Интерференция поляризованного света			
5	0:20:38	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
6	0:25:43	0	11. Анизотропные пластины - 1			
7	0:28:17	0	2. Дифракция Френеля - 2			
8	0:29:39	0	12. Анизотропные пластины - 2			
9	0:30:04	0	1. Дифракция Френеля - 1			
10	0:33:30	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
11	0:43:18	0	10. Поляризация света			
12	0:48:49	0	3. Дифракция Френеля - 3			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Балуян Т.Г.	210	12	9	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:54	100	11. Анизотропные пластины - 1			
2	0:26:52	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
3	0:29:07	0	8. Отражение на границе сред			
4	0:32:32	0	9. Интерференция поляризованного света			
5	0:39:37	100	7. Фазовая и групповая скорости			
6	0:42:13	100	1. Дифракция Френеля - 1			
7	0:43:46	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
8	0:46:01	100	6. Спектральные приборы			
9	0:46:43	100	12. Анизотропные пластины - 2			
10	1:01:08	0	10. Поляризация света			
11	1:21:16	100	3. Дифракция Френеля - 3			
12	1:24:10	100	2. Дифракция Френеля - 2			
Белов А.А.	210	12	8	12	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:19	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:15:55	0	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:18:33	100	6. Спектральные приборы			
4	0:30:21	100	11. Анизотропные пластины - 1			
5	0:33:55	0	12. Анизотропные пластины - 2			
6	0:35:47	100	10. Поляризация света			
7	0:37:08	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
8	0:39:21	0	9. Интерференция поляризованного света			
9	0:46:57	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
10	0:47:39	0	3. Дифракция Френеля - 3			
11	0:49:42	100	2. Дифракция Френеля - 2			
12	0:50:30	100	8. Отражение на границе сред			
Блохин С.С.	210	12	6	12	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:30	100	6. Спектральные приборы			
2	0:09:13	0	2. Дифракция Френеля - 2			
3	0:20:02	100	3. Дифракция Френеля - 3			
4	0:26:53	100	11. Анизотропные пластины - 1			
5	0:28:24	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
6	0:30:21	100	1. Дифракция Френеля - 1			
7	0:32:15	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
8	0:33:28	100	7. Фазовая и групповая скорости			
9	0:33:49	0	12. Анизотропные пластины - 2			
10	0:35:52	0	9. Интерференция поляризованного света			
11	0:37:41	0	10. Поляризация света			
12	0:37:52	0	8. Отражение на границе сред			
Генералов Е.А.	210	12	6	12	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:34	100	2. Дифракция Френеля - 2			
2	0:06:13	100	10. Поляризация света			
3	0:19:20	100	8. Отражение на границе сред			
4	0:25:24	0	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:33:00	100	12. Анизотропные пластины - 2			
6	0:33:43	0	11. Анизотропные пластины - 1			
7	0:39:32	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
8	0:46:15	0	1. Дифракция Френеля - 1			
9	1:01:16	100	6. Спектральные приборы			
10	1:05:33	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
11	1:14:28	0	3. Дифракция Френеля - 3			
12	1:14:37	0	9. Интерференция поляризованного света			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Домбровская Ж.О.	210	12	9	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:47	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:04:35	0	2. Дифракция Френеля - 2			
3	0:05:43	100	11. Анизотропные пластины - 1			
4	0:07:12	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
5	0:12:04	100	7. Фазовая и групповая скорости			
6	0:12:56	100	3. Дифракция Френеля - 3			
7	0:14:44	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
8	0:15:44	100	10. Поляризация света			
9	0:23:23	100	12. Анизотропные пластины - 2			
10	0:38:04	100	6. Спектральные приборы			
11	1:00:31	0	8. Отражение на границе сред			
12	1:09:21	0	9. Интерференция поляризованного света			
Жбанов В.А.	210	12	9	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:55	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:07:38	0	2. Дифракция Френеля - 2			
3	0:16:12	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
4	0:32:28	100	3. Дифракция Френеля - 3			
5	0:37:50	0	12. Анизотропные пластины - 2			
6	0:48:29	100	8. Отражение на границе сред			
7	0:51:53	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
8	0:52:50	100	10. Поляризация света			
9	0:59:50	100	7. Фазовая и групповая скорости			
10	1:10:41	100	6. Спектральные приборы			
11	1:19:45	0	11. Анизотропные пластины - 1			
12	1:22:53	100	9. Интерференция поляризованного света			
Златоустов И.Д.	210	12	8	12	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:49	0	10. Поляризация света			
2	0:20:55	100	3. Дифракция Френеля - 3			
3	0:21:46	100	8. Отражение на границе сред			
4	0:28:47	100	1. Дифракция Френеля - 1			
5	0:36:02	100	2. Дифракция Френеля - 2			
6	0:38:11	100	12. Анизотропные пластины - 2			
7	0:42:12	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
8	0:45:22	100	11. Анизотропные пластины - 1			
9	0:58:30	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
10	0:59:12	100	7. Фазовая и групповая скорости			
11	0:59:20	100	9. Интерференция поляризованного света			
12	0:59:26	0	6. Спектральные приборы			
Иваницкий И.О.	210	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:16	100	2. Дифракция Френеля - 2			
2	0:06:04	100	10. Поляризация света			
3	0:08:53	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	0:21:01	0	11. Анизотропные пластины - 1			
5	0:23:24	100	7. Фазовая и групповая скорости			
6	0:25:33	100	8. Отражение на границе сред			
7	0:30:21	100	9. Интерференция поляризованного света			
8	0:38:59	100	3. Дифракция Френеля - 3			
9	0:40:57	100	1. Дифракция Френеля - 1			
10	0:47:32	100	12. Анизотропные пластины - 2			
11	1:05:35	100	6. Спектральные приборы			
12	1:08:08	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Клевцов А.А.	210	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:28	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:12:40	0	11. Анизотропные пластины - 1			
3	0:19:49	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	0:27:29	100	3. Дифракция Френеля - 3			
5	0:29:31	100	8. Отражение на границе сред			
6	0:30:15	100	6. Спектральные приборы			
7	0:31:06	0	10. Поляризация света			
8	0:34:55	100	2. Дифракция Френеля - 2			
9	0:35:53	100	12. Анизотропные пластины - 2			
10	0:39:39	100	7. Фазовая и групповая скорости			
11	0:45:27	100	9. Интерференция поляризованного света			
12	0:52:09	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
Кривенков М.С.	210	12	8	12	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:52	100	3. Дифракция Френеля - 3			
2	0:18:44	0	12. Анизотропные пластины - 2			
3	0:20:43	100	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:22:14	0	9. Интерференция поляризованного света			
5	0:23:32	100	8. Отражение на границе сред			
6	0:28:37	100	10. Поляризация света			
7	0:44:09	0	11. Анизотропные пластины - 1			
8	0:46:57	100	7. Фазовая и групповая скорости			
9	0:53:32	100	6. Спектральные приборы			
10	0:58:56	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
11	1:18:31	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
12	1:18:36	0	2. Дифракция Френеля - 2			
Лаптинский К.А.	210	12	9	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:55:22	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
2	0:55:57	100	10. Поляризация света			
3	0:56:40	100	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:58:30	0	3. Дифракция Френеля - 3			
5	0:59:23	100	6. Спектральные приборы			
6	0:59:31	100	12. Анизотропные пластины - 2			
7	1:02:20	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
8	1:04:56	100	7. Фазовая и групповая скорости			
9	1:08:55	100	11. Анизотропные пластины - 1			
10	1:11:22	100	8. Отражение на границе сред			
11	1:16:54	0	9. Интерференция поляризованного света			
12	1:29:44	0	2. Дифракция Френеля - 2			
Лосев Г.Д.	210	12	5	12	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:53	0	9. Интерференция поляризованного света			
2	0:06:26	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
3	0:14:40	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:20:30	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
5	0:23:52	0	2. Дифракция Френеля - 2			
6	0:27:00	0	10. Поляризация света			
7	0:33:07	0	3. Дифракция Френеля - 3			
8	0:34:45	100	8. Отражение на границе сред			
9	0:36:30	0	6. Спектральные приборы			
10	0:42:25	0	11. Анизотропные пластины - 1			
11	0:43:10	100	12. Анизотропные пластины - 2			
12	0:45:00	0	1. Дифракция Френеля - 1			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мамаева К.А.	210	12	8	12	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:17	0	12. Анизотропные пластины - 2			
2	0:29:17	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
3	0:36:42	100	2. Дифракция Френеля - 2			
4	0:40:20	0	9. Интерференция поляризованного света			
5	0:41:33	100	6. Спектральные приборы			
6	0:43:33	100	8. Отражение на границе сред			
7	0:44:11	100	7. Фазовая и групповая скорости			
8	0:46:09	100	1. Дифракция Френеля - 1			
9	0:58:27	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
10	1:00:57	100	10. Поляризация света			
11	1:02:30	0	3. Дифракция Френеля - 3			
12	1:03:10	100	11. Анизотропные пластины - 1			
Оралбаев А.Ю.	210	12	3	12	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:03	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:09:16	0	8. Отражение на границе сред			
3	0:17:56	0	12. Анизотропные пластины - 2			
4	0:20:31	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
5	0:21:51	0	9. Интерференция поляризованного света			
6	0:25:05	100	6. Спектральные приборы			
7	0:26:37	100	7. Фазовая и групповая скорости			
8	0:29:52	0	11. Анизотропные пластины - 1			
9	0:29:58	0	10. Поляризация света			
10	0:30:12	0	3. Дифракция Френеля - 3			
11	0:30:32	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
12	0:31:06	0	2. Дифракция Френеля - 2			
Павлова Е.А.	210	12	11	12	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:50:36	100	6. Спектральные приборы			
2	0:51:19	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:52:11	100	8. Отражение на границе сред			
4	0:53:57	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:54:54	100	10. Поляризация света			
6	0:55:26	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
7	0:57:42	0	3. Дифракция Френеля - 3			
8	0:57:57	100	2. Дифракция Френеля - 2			
9	0:59:16	100	11. Анизотропные пластины - 1			
10	0:59:55	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
11	1:01:03	100	9. Интерференция поляризованного света			
12	1:09:33	100	12. Анизотропные пластины - 2			
Сергеева С.И.	210	12	6	12	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:44	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:07:57	100	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:27:25	100	6. Спектральные приборы			
4	0:32:50	0	11. Анизотропные пластины - 1			
5	0:54:03	100	12. Анизотропные пластины - 2			
6	1:00:39	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
7	1:15:17	100	2. Дифракция Френеля - 2			
8	1:20:28	0	10. Поляризация света			
9	1:22:37	0	9. Интерференция поляризованного света			
10	1:25:30	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
11	1:34:31	0	8. Отражение на границе сред			
12	1:35:22	0	3. Дифракция Френеля - 3			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сизов А.С.	210	12	9	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:57	100	2. Дифракция Френеля - 2			
2	0:03:12	100	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:07:04	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
4	0:09:34	100	1. Дифракция Френеля - 1			
5	0:10:48	100	8. Отражение на границе сред			
6	0:24:55	100	3. Дифракция Френеля - 3			
7	0:27:17	100	6. Спектральные приборы			
8	0:28:45	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
9	0:31:35	100	12. Анизотропные пластины - 2			
10	0:34:29	0	9. Интерференция поляризованного света			
11	0:36:52	0	10. Поляризация света			
12	0:37:20	0	11. Анизотропные пластины - 1			
Смирнова Д.Д.	210	12	12	12	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:24	100	10. Поляризация света			
2	0:18:56	100	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:25:02	100	3. Дифракция Френеля - 3			
4	0:26:18	100	1. Дифракция Френеля - 1			
5	0:27:57	100	9. Интерференция поляризованного света			
6	0:30:15	100	2. Дифракция Френеля - 2			
7	0:36:54	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
8	0:46:02	100	8. Отражение на границе сред			
9	0:46:30	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
10	0:54:40	100	11. Анизотропные пластины - 1			
11	0:55:33	100	6. Спектральные приборы			
12	0:56:15	100	12. Анизотропные пластины - 2			
Сокол О.Е.	210	12	8	12	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:42	100	6. Спектральные приборы			
2	0:31:42	100	3. Дифракция Френеля - 3			
3	0:33:54	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
4	0:35:52	0	10. Поляризация света			
5	0:37:32	0	9. Интерференция поляризованного света			
6	0:39:41	100	8. Отражение на границе сред			
7	0:40:27	0	12. Анизотропные пластины - 2			
8	0:41:46	100	1. Дифракция Френеля - 1			
9	0:44:05	100	7. Фазовая и групповая скорости			
10	0:57:44	100	11. Анизотропные пластины - 1			
11	0:58:04	100	2. Дифракция Френеля - 2			
12	0:58:25	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
Безнащук Н.А.	211	12	8	12	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:50	0	8. Отражение на границе сред			
2	0:08:41	100	9. Интерференция поляризованного света			
3	0:11:59	0	2. Дифракция Френеля - 2			
4	0:22:14	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
5	0:38:45	100	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:40:42	100	10. Поляризация света			
7	0:43:30	100	7. Фазовая и групповая скорости			
8	0:51:37	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
9	1:07:28	0	3. Дифракция Френеля - 3			
10	1:18:02	100	6. Спектральные приборы			
11	1:22:40	100	12. Анизотропные пластины - 2			
12	1:29:24	0	11. Анизотропные пластины - 1			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Белошапко В.А.	211	12	11	12	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:20:57	100	9. Интерференция поляризованного света			
2	1:21:10	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	1:24:00	100	12. Анизотропные пластины - 2			
4	1:24:13	100	10. Поляризация света			
5	1:24:28	100	11. Анизотропные пластины - 1			
6	1:24:41	0	2. Дифракция Френеля - 2			
7	1:25:03	100	8. Отражение на границе сред			
8	1:25:15	100	3. Дифракция Френеля - 3			
9	1:26:08	100	7. Фазовая и групповая скорости			
10	1:27:16	100	6. Спектральные приборы			
11	1:28:43	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
12	1:28:51	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
Козлов А.А.	211	12	3	12	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:02	0	2. Дифракция Френеля - 2			
2	0:07:43	100	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:16:57	100	9. Интерференция поляризованного света			
4	0:25:53	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
5	0:31:23	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
6	0:32:22	0	1. Дифракция Френеля - 1			
7	0:34:27	100	11. Анизотропные пластины - 1			
8	0:34:56	0	12. Анизотропные пластины - 2			
9	0:36:24	0	6. Спектральные приборы			
10	0:36:54	0	3. Дифракция Френеля - 3			
11	0:38:03	0	10. Поляризация света			
12	0:39:29	0	8. Отражение на границе сред			
Козьмин М.Ю.	211	12	6	12	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:01	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:06:38	100	8. Отражение на границе сред			
3	0:15:25	100	12. Анизотропные пластины - 2			
4	0:21:58	0	2. Дифракция Френеля - 2			
5	0:28:32	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
6	0:40:15	100	10. Поляризация света			
7	0:45:38	0	7. Фазовая и групповая скорости			
8	0:50:42	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
9	0:59:42	0	3. Дифракция Френеля - 3			
10	1:00:02	0	9. Интерференция поляризованного света			
11	1:03:07	0	6. Спектральные приборы			
12	1:04:53	100	11. Анизотропные пластины - 1			
Кокшайский А.И.	211	12	3	12	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:25	100	2. Дифракция Френеля - 2			
2	0:04:52	100	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:07:25	0	3. Дифракция Френеля - 3			
4	0:09:58	0	8. Отражение на границе сред			
5	0:14:31	0	9. Интерференция поляризованного света			
6	0:17:47	0	10. Поляризация света			
7	0:18:44	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
8	0:19:48	0	6. Спектральные приборы			
9	0:25:02	0	1. Дифракция Френеля - 1			
10	0:26:49	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
11	0:27:17	100	12. Анизотропные пластины - 2			
12	0:30:41	0	11. Анизотропные пластины - 1			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Куликов А.А.	211	12	3	12	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:49	0	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:25:25	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:29:04	100	2. Дифракция Френеля - 2			
4	0:30:23	0	10. Поляризация света			
5	0:33:45	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
6	0:34:18	0	8. Отражение на границе сред			
7	0:35:44	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
8	0:37:24	0	3. Дифракция Френеля - 3			
9	0:38:35	0	9. Интерференция поляризованного света			
10	0:43:28	100	11. Анизотропные пластины - 1			
11	0:44:17	0	12. Анизотропные пластины - 2			
12	0:46:15	0	6. Спектральные приборы			
Ларькин А.С.	211	12	11	12	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:28	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:09:09	100	2. Дифракция Френеля - 2			
3	0:18:10	100	3. Дифракция Френеля - 3			
4	0:21:30	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
5	0:32:51	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
6	0:39:36	100	6. Спектральные приборы			
7	0:44:41	100	7. Фазовая и групповая скорости			
8	0:47:36	0	8. Отражение на границе сред			
9	0:50:59	100	9. Интерференция поляризованного света			
10	0:54:55	100	10. Поляризация света			
11	1:02:07	100	11. Анизотропные пластины - 1			
12	1:05:09	100	12. Анизотропные пластины - 2			
Лебедев К.Ю.	211	12	3	12	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:57	0	8. Отражение на границе сред			
2	0:06:56	0	3. Дифракция Френеля - 3			
3	0:08:16	0	9. Интерференция поляризованного света			
4	0:11:42	0	2. Дифракция Френеля - 2			
5	0:17:43	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
6	0:20:32	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
7	0:21:50	0	11. Анизотропные пластины - 1			
8	0:24:19	0	6. Спектральные приборы			
9	0:25:11	0	1. Дифракция Френеля - 1			
10	0:26:37	100	12. Анизотропные пластины - 2			
11	0:28:09	100	7. Фазовая и групповая скорости			
12	0:30:10	0	10. Поляризация света			
Мельник Д.Д.	211	12	7	12	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:58	100	6. Спектральные приборы			
2	0:18:26	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
3	0:24:46	100	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:32:10	0	9. Интерференция поляризованного света			
5	0:35:02	100	7. Фазовая и групповая скорости			
6	0:39:23	100	10. Поляризация света			
7	0:44:01	0	2. Дифракция Френеля - 2			
8	1:34:49	100	11. Анизотропные пластины - 1			
9	1:44:22	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
10	1:44:47	100	8. Отражение на границе сред			
11	1:45:05	0	12. Анизотропные пластины - 2			
12	1:45:24	0	3. Дифракция Френеля - 3			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Потапов Ф.Р.	211	12	6	12	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:09	100	8. Отражение на границе сред			
2	0:02:05	0	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:12:00	0	6. Спектральные приборы			
4	0:15:00	0	3. Дифракция Френеля - 3			
5	0:17:42	0	11. Анизотропные пластины - 1			
6	0:18:29	100	9. Интерференция поляризованного света			
7	0:19:29	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
8	0:20:19	0	10. Поляризация света			
9	0:22:07	100	1. Дифракция Френеля - 1			
10	0:23:31	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
11	0:24:40	100	2. Дифракция Френеля - 2			
12	0:25:22	100	12. Анизотропные пластины - 2			
Сотников В.П.	211	12	7	12	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:44	100	9. Интерференция поляризованного света			
2	0:04:40	0	2. Дифракция Френеля - 2			
3	0:06:09	100	6. Спектральные приборы			
4	0:11:43	0	1. Дифракция Френеля - 1			
5	0:12:55	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
6	0:15:28	100	10. Поляризация света			
7	0:17:59	0	8. Отражение на границе сред			
8	0:28:42	0	3. Дифракция Френеля - 3			
9	0:29:22	100	12. Анизотропные пластины - 2			
10	0:36:44	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
11	0:38:04	100	7. Фазовая и групповая скорости			
12	0:48:40	0	11. Анизотропные пластины - 1			
Сычева А.В.	211	12	6	12	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:20	100	6. Спектральные приборы			
2	0:24:35	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:32:17	0	9. Интерференция поляризованного света			
4	0:35:29	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:39:38	100	10. Поляризация света			
6	0:44:13	0	2. Дифракция Френеля - 2			
7	0:50:35	0	11. Анизотропные пластины - 1			
8	1:00:36	100	12. Анизотропные пластины - 2			
9	1:30:33	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
10	1:35:06	100	8. Отражение на границе сред			
11	1:35:41	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
12	1:36:34	0	3. Дифракция Френеля - 3			
Трубецков М.М.	211	12	4	12	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:40	100	6. Спектральные приборы			
2	0:07:02	100	2. Дифракция Френеля - 2			
3	0:11:03	0	9. Интерференция поляризованного света			
4	0:12:14	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
5	0:18:42	0	12. Анизотропные пластины - 2			
6	0:21:42	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
7	0:23:33	100	1. Дифракция Френеля - 1			
8	0:24:48	0	7. Фазовая и групповая скорости			
9	0:30:03	0	10. Поляризация света			
10	0:35:27	0	8. Отражение на границе сред			
11	0:44:16	0	11. Анизотропные пластины - 1			
12	0:46:54	0	3. Дифракция Френеля - 3			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Швецов И.А.	211	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:57	100	8. Отражение на границе сред			
2	0:23:30	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:25:45	100	10. Поляризация света			
4	0:32:09	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:40:17	0	2. Дифракция Френеля - 2			
6	0:47:06	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
7	0:57:45	100	3. Дифракция Френеля - 3			
8	1:14:14	100	12. Анизотропные пластины - 2			
9	1:32:16	0	11. Анизотропные пластины - 1			
10	1:32:22	100	6. Спектральные приборы			
11	1:32:36	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
12	1:32:42	100	9. Интерференция поляризованного света			
Алексеев Г.В.	212	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:16	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:03:12	100	10. Поляризация света			
3	0:05:52	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
4	0:06:24	0	12. Анизотропные пластины - 2			
5	0:09:00	0	9. Интерференция поляризованного света			
6	0:11:11	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
7	0:18:24	100	3. Дифракция Френеля - 3			
8	0:20:36	100	2. Дифракция Френеля - 2			
9	0:22:34	100	1. Дифракция Френеля - 1			
10	0:33:02	100	11. Анизотропные пластины - 1			
11	0:42:43	100	6. Спектральные приборы			
12	0:44:11	100	8. Отражение на границе сред			
Байдасов М.И.	212	12	11	12	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:54	100	6. Спектральные приборы			
2	0:07:14	100	8. Отражение на границе сред			
3	0:09:58	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	0:12:35	100	10. Поляризация света			
5	0:15:41	100	9. Интерференция поляризованного света			
6	0:24:56	100	3. Дифракция Френеля - 3			
7	0:33:10	100	11. Анизотропные пластины - 1			
8	0:35:30	0	1. Дифракция Френеля - 1			
9	0:38:06	100	7. Фазовая и групповая скорости			
10	0:40:38	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
11	0:43:06	100	2. Дифракция Френеля - 2			
12	0:44:15	100	12. Анизотропные пластины - 2			
Барсук Д.В.	212	12	11	12	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:16	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:08:29	100	3. Дифракция Френеля - 3			
3	0:09:37	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:12:18	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
5	0:19:38	100	8. Отражение на границе сред			
6	0:22:44	100	10. Поляризация света			
7	0:40:23	100	11. Анизотропные пластины - 1			
8	0:42:51	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
9	0:46:15	100	9. Интерференция поляризованного света			
10	0:47:28	100	12. Анизотропные пластины - 2			
11	0:48:36	0	2. Дифракция Френеля - 2			
12	0:53:01	100	6. Спектральные приборы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Валиуллин Д.Р.	212	12	11	12	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:08	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
2	0:12:14	100	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:15:19	100	2. Дифракция Френеля - 2			
4	0:16:23	100	1. Дифракция Френеля - 1			
5	0:21:51	100	6. Спектральные приборы			
6	0:24:04	100	8. Отражение на границе сред			
7	0:24:57	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
8	0:27:27	100	10. Поляризация света			
9	0:35:26	100	11. Анизотропные пластины - 1			
10	0:38:30	100	3. Дифракция Френеля - 3			
11	0:42:31	100	9. Интерференция поляризованного света			
12	0:44:52	100	12. Анизотропные пластины - 2			
Власов К.Р.	212	12	5	12	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:01	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
2	0:09:50	100	10. Поляризация света			
3	0:19:38	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:22:08	100	1. Дифракция Френеля - 1			
5	0:27:20	100	2. Дифракция Френеля - 2			
6	0:29:23	0	11. Анизотропные пластины - 1			
7	0:33:51	0	6. Спектральные приборы			
8	0:35:25	0	8. Отражение на границе сред			
9	0:36:54	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
10	0:46:12	0	3. Дифракция Френеля - 3			
11	0:47:04	0	9. Интерференция поляризованного света			
12	0:47:19	0	12. Анизотропные пластины - 2			
Ермишин А.Д.	212	12	9	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:50	100	11. Анизотропные пластины - 1			
2	0:16:40	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
3	0:18:56	100	9. Интерференция поляризованного света			
4	0:20:45	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
5	0:22:33	100	7. Фазовая и групповая скорости			
6	0:47:52	0	6. Спектральные приборы			
7	0:51:13	100	1. Дифракция Френеля - 1			
8	0:55:53	100	12. Анизотропные пластины - 2			
9	1:00:39	100	2. Дифракция Френеля - 2			
10	1:05:36	100	10. Поляризация света			
11	1:18:42	0	8. Отражение на границе сред			
12	1:24:48	0	3. Дифракция Френеля - 3			
Корниенко В.В.	212	12	9	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:54	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:06:07	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
3	0:07:52	100	10. Поляризация света			
4	0:15:46	0	6. Спектральные приборы			
5	0:18:45	100	8. Отражение на границе сред			
6	0:20:53	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
7	0:24:13	0	9. Интерференция поляризованного света			
8	0:25:59	100	7. Фазовая и групповая скорости			
9	0:28:23	100	2. Дифракция Френеля - 2			
10	1:03:32	100	11. Анизотропные пластины - 1			
11	1:04:28	100	12. Анизотропные пластины - 2			
12	1:11:33	0	3. Дифракция Френеля - 3			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кортунов И.В.	212	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:36	100	6. Спектральные приборы			
2	0:07:53	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:10:03	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	0:12:25	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
5	0:16:27	100	9. Интерференция поляризованного света			
6	0:17:21	100	12. Анизотропные пластины - 2			
7	0:21:21	100	10. Поляризация света			
8	0:22:20	100	7. Фазовая и групповая скорости			
9	0:22:39	100	8. Отражение на границе сред			
10	0:29:51	100	2. Дифракция Френеля - 2			
11	0:30:07	100	3. Дифракция Френеля - 3			
12	0:34:54	100	11. Анизотропные пластины - 1			
Куренков А.С.	212	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:42	100	10. Поляризация света			
2	0:23:38	100	6. Спектральные приборы			
3	0:36:53	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:41:54	100	9. Интерференция поляризованного света			
5	0:49:35	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
6	0:51:38	100	2. Дифракция Френеля - 2			
7	0:53:06	0	12. Анизотропные пластины - 2			
8	0:54:17	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
9	0:58:19	100	1. Дифракция Френеля - 1			
10	1:05:01	100	3. Дифракция Френеля - 3			
11	1:13:29	0	11. Анизотропные пластины - 1			
12	1:18:17	100	8. Отражение на границе сред			
Левин А.С.	212	12	8	12	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:18	0	2. Дифракция Френеля - 2			
2	0:08:52	0	10. Поляризация света			
3	0:11:32	100	9. Интерференция поляризованного света			
4	0:22:20	100	6. Спектральные приборы			
5	0:23:44	100	7. Фазовая и групповая скорости			
6	0:32:52	100	3. Дифракция Френеля - 3			
7	0:41:23	100	8. Отражение на границе сред			
8	0:46:29	0	11. Анизотропные пластины - 1			
9	0:51:57	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
10	0:54:10	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
11	0:55:21	0	1. Дифракция Френеля - 1			
12	0:58:19	100	12. Анизотропные пластины - 2			
Махортых Е.С.	212	12	8	12	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:35:32	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:35:54	100	2. Дифракция Френеля - 2			
3	0:42:59	100	3. Дифракция Френеля - 3			
4	0:47:07	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
5	0:47:41	100	8. Отражение на границе сред			
6	0:47:58	100	12. Анизотропные пластины - 2			
7	0:56:07	0	11. Анизотропные пластины - 1			
8	1:00:44	0	9. Интерференция поляризованного света			
9	1:03:28	0	10. Поляризация света			
10	1:05:07	100	7. Фазовая и групповая скорости			
11	1:10:56	100	6. Спектральные приборы			
12	1:21:52	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Новиков В.Б.	212	12	12	12	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:51	100	6. Спектральные приборы			
2	0:04:20	100	8. Отражение на границе сред			
3	0:06:53	100	2. Дифракция Френеля - 2			
4	0:09:27	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
5	0:10:49	100	12. Анизотропные пластины - 2			
6	0:13:06	100	1. Дифракция Френеля - 1			
7	0:16:21	100	9. Интерференция поляризованного света			
8	0:17:44	100	10. Поляризация света			
9	0:39:29	100	3. Дифракция Френеля - 3			
10	0:44:05	100	7. Фазовая и групповая скорости			
11	0:47:30	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
12	0:49:30	100	11. Анизотропные пластины - 1			
Синякова А.С.	212	12	7	12	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:13	100	3. Дифракция Френеля - 3			
2	0:11:29	0	12. Анизотропные пластины - 2			
3	0:13:09	100	10. Поляризация света			
4	0:24:24	0	6. Спектральные приборы			
5	0:28:07	0	8. Отражение на границе сред			
6	0:31:05	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
7	0:32:33	100	1. Дифракция Френеля - 1			
8	0:40:43	0	9. Интерференция поляризованного света			
9	0:42:52	100	7. Фазовая и групповая скорости			
10	0:51:25	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
11	1:04:07	100	11. Анизотропные пластины - 1			
12	1:06:40	100	2. Дифракция Френеля - 2			
Спирков А.И.	212	12	9	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:01	0	11. Анизотропные пластины - 1			
2	0:17:45	100	2. Дифракция Френеля - 2			
3	0:19:08	100	8. Отражение на границе сред			
4	0:22:19	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
5	0:24:35	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
6	0:27:22	100	6. Спектральные приборы			
7	0:28:36	100	7. Фазовая и групповая скорости			
8	0:29:23	100	12. Анизотропные пластины - 2			
9	0:30:41	100	10. Поляризация света			
10	0:32:45	0	1. Дифракция Френеля - 1			
11	0:35:27	100	9. Интерференция поляризованного света			
12	0:38:50	0	3. Дифракция Френеля - 3			
Черник А.С.	212	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:08	100	9. Интерференция поляризованного света			
2	0:17:12	0	3. Дифракция Френеля - 3			
3	0:21:47	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
4	0:25:55	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:28:35	100	10. Поляризация света			
6	0:32:29	100	1. Дифракция Френеля - 1			
7	0:34:53	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
8	0:44:37	100	11. Анизотропные пластины - 1			
9	0:46:34	100	12. Анизотропные пластины - 2			
10	1:06:40	100	6. Спектральные приборы			
11	1:09:29	0	2. Дифракция Френеля - 2			
12	1:09:52	100	8. Отражение на границе сред			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Черников Ю.А.	212	12	11	12	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:28:32	100	3. Дифракция Френеля - 3			
2	0:30:36	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
3	0:32:42	100	6. Спектральные приборы			
4	0:33:40	100	10. Поляризация света			
5	0:35:34	100	9. Интерференция поляризованного света			
6	0:37:48	100	7. Фазовая и групповая скорости			
7	0:39:31	100	1. Дифракция Френеля - 1			
8	0:42:03	100	11. Анизотропные пластины - 1			
9	0:42:20	100	12. Анизотропные пластины - 2			
10	0:43:27	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
11	0:44:53	100	8. Отражение на границе сред			
12	0:47:53	100	2. Дифракция Френеля - 2			
Чехов А.Л.	212	12	11	12	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:23	100	8. Отражение на границе сред			
2	0:03:31	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
3	0:08:29	100	6. Спектральные приборы			
4	0:10:21	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:10:50	100	12. Анизотропные пластины - 2			
6	0:14:46	100	1. Дифракция Френеля - 1			
7	0:35:41	100	11. Анизотропные пластины - 1			
8	0:41:55	100	9. Интерференция поляризованного света			
9	0:50:33	100	3. Дифракция Френеля - 3			
10	0:52:24	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
11	1:00:38	100	10. Поляризация света			
12	1:10:24	0	2. Дифракция Френеля - 2			
Шанов А.В.	212	12	9	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:02	0	9. Интерференция поляризованного света			
2	0:07:11	0	10. Поляризация света			
3	0:07:58	100	2. Дифракция Френеля - 2			
4	0:08:30	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
5	0:15:05	100	7. Фазовая и групповая скорости			
6	0:18:06	100	1. Дифракция Френеля - 1			
7	0:26:59	100	12. Анизотропные пластины - 2			
8	0:28:53	0	8. Отражение на границе сред			
9	0:32:17	100	11. Анизотропные пластины - 1			
10	0:38:42	100	3. Дифракция Френеля - 3			
11	0:42:27	100	6. Спектральные приборы			
12	1:05:03	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
Бадьин Ю.А.	213	12	8	12	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:20	100	9. Интерференция поляризованного света			
2	0:11:26	0	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:16:06	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
4	0:18:35	100	10. Поляризация света			
5	0:26:58	100	12. Анизотропные пластины - 2			
6	0:28:48	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
7	0:29:39	100	7. Фазовая и групповая скорости			
8	1:01:15	100	2. Дифракция Френеля - 2			
9	1:02:16	100	8. Отражение на границе сред			
10	1:04:27	0	11. Анизотропные пластины - 1			
11	1:09:25	0	3. Дифракция Френеля - 3			
12	1:09:50	100	6. Спектральные приборы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Балакин Д.А.	213	12	9	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:29	0	8. Отражение на границе сред			
2	0:02:09	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
3	0:03:46	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:06:51	100	10. Поляризация света			
5	0:10:50	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
6	0:12:03	0	12. Анизотропные пластины - 2			
7	0:13:55	100	6. Спектральные приборы			
8	0:16:10	100	9. Интерференция поляризованного света			
9	0:17:55	100	2. Дифракция Френеля - 2			
10	0:20:51	0	1. Дифракция Френеля - 1			
11	0:25:12	100	11. Анизотропные пластины - 1			
12	0:29:58	100	3. Дифракция Френеля - 3			
Бушуева А.В.	213	12	12	12	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:45:54	100	11. Анизотропные пластины - 1			
2	0:46:25	100	12. Анизотропные пластины - 2			
3	0:46:36	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:46:49	100	1. Дифракция Френеля - 1			
5	0:49:04	100	8. Отражение на границе сред			
6	0:49:33	100	9. Интерференция поляризованного света			
7	0:49:47	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
8	0:53:47	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
9	0:55:27	100	3. Дифракция Френеля - 3			
10	0:59:23	100	2. Дифракция Френеля - 2			
11	0:59:41	100	10. Поляризация света			
12	0:59:50	100	6. Спектральные приборы			
Викторов Б.Ю.	213	12	6	12	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:15	100	10. Поляризация света			
2	0:09:15	0	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:36:16	0	9. Интерференция поляризованного света			
4	0:37:31	0	8. Отражение на границе сред			
5	0:45:36	100	6. Спектральные приборы			
6	0:48:10	100	2. Дифракция Френеля - 2			
7	0:49:55	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
8	0:50:32	0	3. Дифракция Френеля - 3			
9	0:54:05	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
10	0:55:06	100	12. Анизотропные пластины - 2			
11	0:55:22	0	11. Анизотропные пластины - 1			
12	0:56:03	100	1. Дифракция Френеля - 1			
Воронцова Е.Ю.	213	12	11	12	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:42:52	100	6. Спектральные приборы			
2	1:43:00	0	2. Дифракция Френеля - 2			
3	1:44:00	100	12. Анизотропные пластины - 2			
4	1:44:08	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
5	1:44:23	100	9. Интерференция поляризованного света			
6	1:45:00	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
7	1:46:29	100	1. Дифракция Френеля - 1			
8	1:46:42	100	8. Отражение на границе сред			
9	1:46:51	100	7. Фазовая и групповая скорости			
10	1:47:10	100	11. Анизотропные пластины - 1			
11	1:49:22	100	10. Поляризация света			
12	1:51:41	100	3. Дифракция Френеля - 3			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гребенников Д.Ю.	213	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:08:31	0	12. Анизотропные пластины - 2			
2	1:09:05	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	1:11:04	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	1:11:25	100	6. Спектральные приборы			
5	1:40:58	100	7. Фазовая и групповая скорости			
6	1:46:48	100	11. Анизотропные пластины - 1			
7	1:49:58	100	8. Отражение на границе сред			
8	1:51:16	100	9. Интерференция поляризованного света			
9	1:51:46	100	10. Поляризация света			
10	1:55:27	100	2. Дифракция Френеля - 2			
11	2:06:15	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
12	2:06:37	0	3. Дифракция Френеля - 3			
Гусарова М.Г.	213	12	9	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:55	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
2	0:06:05	100	6. Спектральные приборы			
3	0:11:13	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:22:46	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
5	0:31:56	0	8. Отражение на границе сред			
6	0:34:21	0	10. Поляризация света			
7	0:36:10	100	12. Анизотропные пластины - 2			
8	0:38:24	100	1. Дифракция Френеля - 1			
9	0:51:12	100	2. Дифракция Френеля - 2			
10	0:59:38	100	9. Интерференция поляризованного света			
11	1:11:47	100	11. Анизотропные пластины - 1			
12	1:12:27	0	3. Дифракция Френеля - 3			
Канев А.Р.	213	12	3	12	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:02	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:09:31	100	8. Отражение на границе сред			
3	0:16:01	0	9. Интерференция поляризованного света			
4	0:26:27	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
5	0:29:36	0	6. Спектральные приборы			
6	0:30:27	100	12. Анизотропные пластины - 2			
7	0:31:11	0	10. Поляризация света			
8	0:32:46	0	1. Дифракция Френеля - 1			
9	0:39:11	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
10	0:39:14	0	11. Анизотропные пластины - 1			
11	0:40:03	0	2. Дифракция Френеля - 2			
12	0:40:20	0	3. Дифракция Френеля - 3			
Крылов И.В.	213	12	5	12	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:50	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:10:24	0	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:15:59	0	9. Интерференция поляризованного света			
4	0:23:47	0	8. Отражение на границе сред			
5	0:26:22	100	6. Спектральные приборы			
6	0:29:41	100	10. Поляризация света			
7	0:37:41	0	2. Дифракция Френеля - 2			
8	0:38:53	100	12. Анизотропные пластины - 2			
9	0:39:33	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
10	0:43:44	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
11	0:53:34	0	11. Анизотропные пластины - 1			
12	0:54:20	0	3. Дифракция Френеля - 3			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Макаров М.А.	213	12	6	12	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:22	0	8. Отражение на границе сред			
2	0:30:14	100	12. Анизотропные пластины - 2			
3	0:33:36	0	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:35:21	100	6. Спектральные приборы			
5	0:41:53	0	10. Поляризация света			
6	0:43:55	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
7	0:44:24	100	2. Дифракция Френеля - 2			
8	0:45:09	100	1. Дифракция Френеля - 1			
9	0:45:22	100	3. Дифракция Френеля - 3			
10	0:48:00	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
11	0:54:33	0	11. Анизотропные пластины - 1			
12	0:57:32	0	9. Интерференция поляризованного света			
Мещеряков В.В.	213	12	11	12	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:40	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:09:46	100	2. Дифракция Френеля - 2			
3	0:16:14	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	0:16:50	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
5	0:20:14	100	9. Интерференция поляризованного света			
6	0:25:44	100	7. Фазовая и групповая скорости			
7	0:28:59	100	8. Отражение на границе сред			
8	0:30:02	100	10. Поляризация света			
9	0:36:59	100	6. Спектральные приборы			
10	0:41:57	0	11. Анизотропные пластины - 1			
11	0:42:31	100	12. Анизотропные пластины - 2			
12	0:47:29	100	3. Дифракция Френеля - 3			
Николаева А.А.	213	12	12	12	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:37	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:36:45	100	8. Отражение на границе сред			
3	0:39:28	100	12. Анизотропные пластины - 2			
4	0:43:15	100	6. Спектральные приборы			
5	1:37:04	100	11. Анизотропные пластины - 1			
6	1:40:56	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
7	1:41:40	100	10. Поляризация света			
8	1:42:09	100	2. Дифракция Френеля - 2			
9	1:42:48	100	1. Дифракция Френеля - 1			
10	1:42:56	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
11	1:43:32	100	3. Дифракция Френеля - 3			
12	1:47:38	100	9. Интерференция поляризованного света			
Озеров Д.Г.	213	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:40	100	9. Интерференция поляризованного света			
2	0:13:12	100	12. Анизотропные пластины - 2			
3	0:22:30	100	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:31:25	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
5	0:34:55	100	10. Поляризация света			
6	1:10:41	100	6. Спектральные приборы			
7	1:11:33	100	8. Отражение на границе сред			
8	1:13:45	100	7. Фазовая и групповая скорости			
9	1:17:43	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
10	1:24:09	0	11. Анизотропные пластины - 1			
11	1:24:16	100	2. Дифракция Френеля - 2			
12	1:30:20	0	3. Дифракция Френеля - 3			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Пионткевич А.Г.	213	12	12	12	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:50	100	2. Дифракция Френеля - 2			
2	0:09:16	100	10. Поляризация света			
3	0:10:43	100	8. Отражение на границе сред			
4	0:13:48	100	6. Спектральные приборы			
5	0:28:53	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
6	0:40:53	100	3. Дифракция Френеля - 3			
7	0:48:55	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
8	0:51:29	100	12. Анизотропные пластины - 2			
9	1:05:21	100	7. Фазовая и групповая скорости			
10	1:07:28	100	11. Анизотропные пластины - 1			
11	1:38:24	100	1. Дифракция Френеля - 1			
12	1:38:27	100	9. Интерференция поляризованного света			
Романишкин И.Д.	213	12	5	12	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:50	100	10. Поляризация света			
2	0:04:25	100	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:09:59	100	12. Анизотропные пластины - 2			
4	0:14:30	0	8. Отражение на границе сред			
5	0:17:24	0	9. Интерференция поляризованного света			
6	0:27:52	100	6. Спектральные приборы			
7	0:30:05	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
8	0:31:17	0	1. Дифракция Френеля - 1			
9	0:32:04	0	2. Дифракция Френеля - 2			
10	0:38:13	0	11. Анизотропные пластины - 1			
11	0:39:41	0	3. Дифракция Френеля - 3			
12	0:42:09	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
Рыжов А.В.	213	12	11	12	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:20	100	8. Отражение на границе сред			
2	0:03:52	100	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:05:59	100	10. Поляризация света			
4	0:07:03	100	9. Интерференция поляризованного света			
5	0:08:45	100	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:16:28	100	11. Анизотропные пластины - 1			
7	0:25:30	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
8	0:36:07	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
9	0:39:45	100	3. Дифракция Френеля - 3			
10	0:47:31	0	12. Анизотропные пластины - 2			
11	0:51:10	100	6. Спектральные приборы			
12	1:04:57	100	2. Дифракция Френеля - 2			
Сильченко А.В.	213	12	7	12	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:43	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
2	0:02:12	100	8. Отражение на границе сред			
3	0:04:39	0	9. Интерференция поляризованного света			
4	0:07:10	100	6. Спектральные приборы			
5	0:09:16	100	7. Фазовая и групповая скорости			
6	0:12:06	100	1. Дифракция Френеля - 1			
7	0:23:23	100	11. Анизотропные пластины - 1			
8	0:27:56	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
9	0:40:26	0	12. Анизотропные пластины - 2			
10	0:46:27	100	3. Дифракция Френеля - 3			
11	0:55:42	0	10. Поляризация света			
12	1:01:39	0	2. Дифракция Френеля - 2			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шумейко С.К.	213	12	11	12	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:54	100	8. Отражение на границе сред			
2	0:04:53	100	2. Дифракция Френеля - 2			
3	0:06:50	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	0:10:19	100	10. Поляризация света			
5	0:12:24	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
6	0:19:18	100	3. Дифракция Френеля - 3			
7	0:20:57	100	1. Дифракция Френеля - 1			
8	0:30:05	100	11. Анизотропные пластины - 1			
9	0:35:12	100	7. Фазовая и групповая скорости			
10	0:39:08	100	6. Спектральные приборы			
11	0:41:28	100	12. Анизотропные пластины - 2			
12	0:47:43	0	9. Интерференция поляризованного света			
Воротников Г.А.	214	12	7	12	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:10	100	8. Отражение на границе сред			
2	0:23:54	0	6. Спектральные приборы			
3	0:34:31	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
4	0:46:20	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
5	0:50:46	100	7. Фазовая и групповая скорости			
6	0:57:33	0	1. Дифракция Френеля - 1			
7	1:00:49	100	10. Поляризация света			
8	1:07:32	100	2. Дифракция Френеля - 2			
9	1:09:02	100	12. Анизотропные пластины - 2			
10	1:29:16	0	11. Анизотропные пластины - 1			
11	1:31:02	100	9. Интерференция поляризованного света			
12	1:31:08	0	3. Дифракция Френеля - 3			
Ильин А.С.	214	12	6	12	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:49	0	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:08:37	100	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:10:34	0	10. Поляризация света			
4	0:15:55	100	6. Спектральные приборы			
5	0:18:27	0	9. Интерференция поляризованного света			
6	0:19:31	100	8. Отражение на границе сред			
7	0:27:45	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
8	0:29:44	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
9	0:30:24	0	2. Дифракция Френеля - 2			
10	0:32:27	0	12. Анизотропные пластины - 2			
11	0:49:02	0	11. Анизотропные пластины - 1			
12	1:04:36	100	3. Дифракция Френеля - 3			
Капранов Н.М.	214	12	4	12	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:51	0	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:16:37	100	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:27:27	100	6. Спектральные приборы			
4	0:35:30	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
5	0:42:17	0	2. Дифракция Френеля - 2			
6	0:49:27	0	3. Дифракция Френеля - 3			
7	0:51:17	100	8. Отражение на границе сред			
8	0:57:55	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
9	0:59:05	100	12. Анизотропные пластины - 2			
10	1:04:17	0	9. Интерференция поляризованного света			
11	1:04:24	0	11. Анизотропные пластины - 1			
12	1:04:31	0	10. Поляризация света			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Куликов А.Г.	214	12	5	12	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:13	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
2	0:06:54	100	2. Дифракция Френеля - 2			
3	0:10:40	100	6. Спектральные приборы			
4	0:16:44	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:30:58	0	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:31:41	0	12. Анизотропные пластины - 2			
7	0:52:03	0	9. Интерференция поляризованного света			
8	0:55:07	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
9	0:58:43	100	8. Отражение на границе сред			
10	1:17:04	0	11. Анизотропные пластины - 1			
11	1:29:50	0	10. Поляризация света			
12	1:32:09	0	3. Дифракция Френеля - 3			
Наумова А.И.	214	12	3	12	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:03	0	11. Анизотропные пластины - 1			
2	0:00:08	0	3. Дифракция Френеля - 3			
3	0:00:10	0	10. Поляризация света			
4	0:00:13	0	6. Спектральные приборы			
5	0:00:16	0	8. Отражение на границе сред			
6	0:00:20	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
7	0:00:22	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
8	0:00:25	0	1. Дифракция Френеля - 1			
9	0:00:28	100	7. Фазовая и групповая скорости			
10	0:00:30	100	9. Интерференция поляризованного света			
11	0:00:34	100	2. Дифракция Френеля - 2			
12	0:00:37	0	12. Анизотропные пластины - 2			
Перунов И.В.	214	12	8	12	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:30	100	12. Анизотропные пластины - 2			
2	0:02:03	100	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:05:41	100	6. Спектральные приборы			
4	0:10:16	100	8. Отражение на границе сред			
5	0:15:17	100	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:33:27	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
7	0:37:11	0	9. Интерференция поляризованного света			
8	1:05:59	0	3. Дифракция Френеля - 3			
9	1:09:55	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
10	1:13:04	100	2. Дифракция Френеля - 2			
11	1:29:59	100	11. Анизотропные пластины - 1			
12	1:35:36	0	10. Поляризация света			
Смирнов А.В.	214	12	11	12	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:55	100	6. Спектральные приборы			
2	0:06:41	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:12:05	100	11. Анизотропные пластины - 1			
4	0:16:24	100	2. Дифракция Френеля - 2			
5	0:24:55	100	3. Дифракция Френеля - 3			
6	0:27:19	100	7. Фазовая и групповая скорости			
7	0:31:58	100	8. Отражение на границе сред			
8	0:38:03	100	9. Интерференция поляризованного света			
9	0:43:09	0	12. Анизотропные пластины - 2			
10	0:47:13	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
11	0:51:04	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
12	0:58:48	100	10. Поляризация света			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Терещенко Д.А.	214	12	12	12	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:36	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:07:01	100	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:09:43	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	0:13:28	100	6. Спектральные приборы			
5	0:22:45	100	3. Дифракция Френеля - 3			
6	0:27:06	100	2. Дифракция Френеля - 2			
7	0:29:37	100	10. Поляризация света			
8	0:37:39	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
9	0:42:30	100	8. Отражение на границе сред			
10	1:12:25	100	12. Анизотропные пластины - 2			
11	1:21:51	100	11. Анизотропные пластины - 1			
12	1:30:25	100	9. Интерференция поляризованного света			
Элиович Я.А.	214	12	2	12	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:44:28	0	8. Отражение на границе сред			
2	0:44:31	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
3	0:44:37	0	9. Интерференция поляризованного света			
4	0:45:45	0	12. Анизотропные пластины - 2			
5	0:46:54	0	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:47:36	0	11. Анизотропные пластины - 1			
7	0:47:40	0	10. Поляризация света			
8	0:53:30	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
9	0:54:32	0	3. Дифракция Френеля - 3			
10	0:57:03	100	6. Спектральные приборы			
11	1:02:03	0	7. Фазовая и групповая скорости			
12	1:02:35	0	2. Дифракция Френеля - 2			
Абрамов И.А.	215	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:08	100	8. Отражение на границе сред			
2	0:07:48	100	9. Интерференция поляризованного света			
3	0:13:48	0	11. Анизотропные пластины - 1			
4	0:23:21	100	10. Поляризация света			
5	0:35:51	0	2. Дифракция Френеля - 2			
6	0:40:24	100	1. Дифракция Френеля - 1			
7	0:41:54	100	7. Фазовая и групповая скорости			
8	0:49:02	100	3. Дифракция Френеля - 3			
9	0:51:07	100	12. Анизотропные пластины - 2			
10	0:59:30	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
11	1:19:47	100	6. Спектральные приборы			
12	1:22:36	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
Богданова М.А.	215	12	11	12	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:33	100	11. Анизотропные пластины - 1			
2	0:15:28	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
3	0:21:21	100	3. Дифракция Френеля - 3			
4	0:29:43	100	6. Спектральные приборы			
5	0:31:39	100	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:35:47	100	8. Отражение на границе сред			
7	0:38:06	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
8	0:48:08	100	12. Анизотропные пластины - 2			
9	0:51:13	0	9. Интерференция поляризованного света			
10	0:53:45	100	7. Фазовая и групповая скорости			
11	1:00:50	100	10. Поляризация света			
12	1:37:30	100	2. Дифракция Френеля - 2			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бочарников А.Д.	215	12	9	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:48	100	10. Поляризация света			
2	0:04:17	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:22:49	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
4	0:24:48	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
5	0:29:09	100	7. Фазовая и групповая скорости			
6	0:30:51	0	8. Отражение на границе сред			
7	0:46:37	100	12. Анизотропные пластины - 2			
8	0:48:02	0	9. Интерференция поляризованного света			
9	1:25:57	100	11. Анизотропные пластины - 1			
10	1:31:12	100	6. Спектральные приборы			
11	1:31:29	0	2. Дифракция Френеля - 2			
12	1:40:04	100	3. Дифракция Френеля - 3			
Ващенко Т.В.	215	12	7	12	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:32:35	0	11. Анизотропные пластины - 1			
2	0:34:18	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
3	0:34:35	100	12. Анизотропные пластины - 2			
4	0:35:23	0	2. Дифракция Френеля - 2			
5	0:35:40	0	8. Отражение на границе сред			
6	0:35:52	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
7	0:41:20	0	3. Дифракция Френеля - 3			
8	0:41:28	100	7. Фазовая и групповая скорости			
9	0:42:20	100	6. Спектральные приборы			
10	0:43:04	100	1. Дифракция Френеля - 1			
11	0:43:22	100	10. Поляризация света			
12	0:43:48	100	9. Интерференция поляризованного света			
Галимова Г.К.	215	12	11	12	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:04	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
2	0:11:28	100	6. Спектральные приборы			
3	0:13:06	100	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:14:47	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:18:19	100	9. Интерференция поляризованного света			
6	0:19:50	100	2. Дифракция Френеля - 2			
7	0:27:20	100	10. Поляризация света			
8	0:39:37	100	11. Анизотропные пластины - 1			
9	0:41:00	100	8. Отражение на границе сред			
10	0:47:33	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
11	0:58:21	100	3. Дифракция Френеля - 3			
12	0:58:39	0	12. Анизотропные пластины - 2			
Еремина В.А.	215	12	9	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:56:55	100	10. Поляризация света			
2	1:01:18	100	7. Фазовая и групповая скорости			
3	1:01:56	100	8. Отражение на границе сред			
4	1:02:49	0	9. Интерференция поляризованного света			
5	1:03:19	100	3. Дифракция Френеля - 3			
6	1:03:56	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
7	1:04:53	100	1. Дифракция Френеля - 1			
8	1:05:12	0	11. Анизотропные пластины - 1			
9	1:05:44	100	12. Анизотропные пластины - 2			
10	1:05:59	0	2. Дифракция Френеля - 2			
11	1:06:18	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
12	1:06:49	100	6. Спектральные приборы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Зюзина К.А.	215	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:47	100	8. Отражение на границе сред			
2	0:09:19	100	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:16:32	0	10. Поляризация света			
4	0:19:46	100	2. Дифракция Френеля - 2			
5	0:22:34	100	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:29:22	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
7	0:36:20	100	6. Спектральные приборы			
8	0:42:18	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
9	1:24:15	100	11. Анизотропные пластины - 1			
10	1:25:26	100	12. Анизотропные пластины - 2			
11	1:26:24	0	9. Интерференция поляризованного света			
12	1:32:19	100	3. Дифракция Френеля - 3			
Козырев А.Н.	215	12	5	12	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:50	100	8. Отражение на границе сред			
2	0:07:31	100	12. Анизотропные пластины - 2			
3	0:13:39	0	9. Интерференция поляризованного света			
4	0:14:51	100	10. Поляризация света			
5	0:35:48	100	11. Анизотропные пластины - 1			
6	0:40:10	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
7	0:45:50	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
8	0:47:14	0	3. Дифракция Френеля - 3			
9	0:47:54	0	7. Фазовая и групповая скорости			
10	0:51:08	0	2. Дифракция Френеля - 2			
11	0:52:00	0	1. Дифракция Френеля - 1			
12	0:52:06	0	6. Спектральные приборы			
Кузин А.А.	215	12	8	12	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:59	100	10. Поляризация света			
2	0:42:05	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
3	0:47:20	100	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:49:00	100	8. Отражение на границе сред			
5	0:50:46	100	7. Фазовая и групповая скорости			
6	1:01:44	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
7	1:40:03	0	2. Дифракция Френеля - 2			
8	1:48:58	0	9. Интерференция поляризованного света			
9	1:56:47	100	11. Анизотропные пластины - 1			
10	2:05:54	100	12. Анизотропные пластины - 2			
11	2:11:19	100	6. Спектральные приборы			
12	2:19:17	0	3. Дифракция Френеля - 3			
Мельников С.Б.	215	12	3	12	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:09	0	8. Отражение на границе сред			
2	0:04:57	0	9. Интерференция поляризованного света			
3	0:09:02	100	6. Спектральные приборы			
4	0:11:11	100	10. Поляризация света			
5	0:12:21	0	2. Дифракция Френеля - 2			
6	0:18:58	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
7	0:22:47	0	1. Дифракция Френеля - 1			
8	0:24:26	0	12. Анизотропные пластины - 2			
9	0:32:52	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
10	0:34:58	100	3. Дифракция Френеля - 3			
11	0:43:03	0	11. Анизотропные пластины - 1			
12	0:45:58	0	7. Фазовая и групповая скорости			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Миликов Н.Г.	215	12	9	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:00	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:04:44	100	8. Отражение на границе сред			
3	0:07:53	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
4	0:20:51	0	3. Дифракция Френеля - 3			
5	0:22:41	100	7. Фазовая и групповая скорости			
6	0:33:52	100	9. Интерференция поляризованного света			
7	0:38:57	100	6. Спектральные приборы			
8	0:42:03	100	10. Поляризация света			
9	0:42:48	100	2. Дифракция Френеля - 2			
10	0:45:59	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
11	0:47:57	100	12. Анизотропные пластины - 2			
12	0:48:29	0	11. Анизотропные пластины - 1			
Надеждин А.И.	215	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:54	100	8. Отражение на границе сред			
2	0:08:56	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:24:26	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:26:17	100	10. Поляризация света			
5	0:29:11	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
6	0:36:08	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
7	0:46:09	100	6. Спектральные приборы			
8	0:52:15	100	12. Анизотропные пластины - 2			
9	0:58:04	0	9. Интерференция поляризованного света			
10	0:59:51	100	2. Дифракция Френеля - 2			
11	1:08:42	100	11. Анизотропные пластины - 1			
12	1:53:03	0	3. Дифракция Френеля - 3			
Патерова А.В.	215	12	5	12	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:56	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
2	0:12:22	0	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:14:13	100	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:18:55	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
5	0:20:17	100	2. Дифракция Френеля - 2			
6	0:27:32	100	6. Спектральные приборы			
7	0:34:36	0	11. Анизотропные пластины - 1			
8	0:35:55	0	8. Отражение на границе сред			
9	0:37:12	0	3. Дифракция Френеля - 3			
10	0:38:02	100	10. Поляризация света			
11	0:43:09	0	12. Анизотропные пластины - 2			
12	0:43:46	0	9. Интерференция поляризованного света			
Сметкина А.А.	215	12	1	12	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:14	0	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:00:17	0	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:00:20	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
4	0:00:24	0	2. Дифракция Френеля - 2			
5	0:00:28	100	3. Дифракция Френеля - 3			
6	0:00:30	0	6. Спектральные приборы			
7	0:00:33	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
8	0:00:36	0	9. Интерференция поляризованного света			
9	0:00:39	0	10. Поляризация света			
10	0:00:43	0	8. Отражение на границе сред			
11	0:00:46	0	11. Анизотропные пластины - 1			
12	0:00:49	0	12. Анизотропные пластины - 2			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шапошников В.Р.	215	12	8	12	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:09	0	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:08:10	0	12. Анизотропные пластины - 2			
3	0:14:31	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
4	0:19:01	0	3. Дифракция Френеля - 3			
5	0:21:28	100	9. Интерференция поляризованного света			
6	0:22:24	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
7	0:24:37	100	8. Отражение на границе сред			
8	0:27:46	100	6. Спектральные приборы			
9	0:29:12	100	1. Дифракция Френеля - 1			
10	0:40:46	100	11. Анизотропные пластины - 1			
11	0:51:18	100	2. Дифракция Френеля - 2			
12	0:57:44	100	10. Поляризация света			
Алексеев А.И.	216	12	12	12	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:56	100	8. Отражение на границе сред			
2	0:09:56	100	3. Дифракция Френеля - 3			
3	0:12:41	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	0:14:37	100	10. Поляризация света			
5	0:19:45	100	9. Интерференция поляризованного света			
6	0:24:28	100	12. Анизотропные пластины - 2			
7	0:49:58	100	11. Анизотропные пластины - 1			
8	0:50:58	100	6. Спектральные приборы			
9	0:56:15	100	2. Дифракция Френеля - 2			
10	0:58:14	100	1. Дифракция Френеля - 1			
11	1:02:17	100	7. Фазовая и групповая скорости			
12	1:05:54	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
Башкатова Н.Н.	216	12	7	12	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:49	0	8. Отражение на границе сред			
2	0:37:08	100	9. Интерференция поляризованного света			
3	0:44:04	0	11. Анизотропные пластины - 1			
4	0:45:44	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:49:50	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
6	0:50:34	100	2. Дифракция Френеля - 2			
7	0:50:52	0	12. Анизотропные пластины - 2			
8	0:51:43	100	10. Поляризация света			
9	0:51:54	100	1. Дифракция Френеля - 1			
10	0:53:59	100	6. Спектральные приборы			
11	1:02:23	0	3. Дифракция Френеля - 3			
12	1:03:05	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
Васильев Э.А.	216	12	5	12	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:36	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:21:21	0	9. Интерференция поляризованного света			
3	0:29:59	0	6. Спектральные приборы			
4	0:34:04	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
5	0:37:33	100	2. Дифракция Френеля - 2			
6	0:52:25	0	8. Отражение на границе сред			
7	1:00:14	100	12. Анизотропные пластины - 2			
8	1:00:19	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
9	1:01:55	0	10. Поляризация света			
10	1:03:20	0	7. Фазовая и групповая скорости			
11	1:04:30	0	3. Дифракция Френеля - 3			
12	1:08:02	0	11. Анизотропные пластины - 1			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Дудник А.О.	216	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:19	100	2. Дифракция Френеля - 2			
2	0:06:54	100	6. Спектральные приборы			
3	0:19:07	0	11. Анизотропные пластины - 1			
4	0:24:15	100	10. Поляризация света			
5	0:26:45	100	9. Интерференция поляризованного света			
6	0:32:06	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
7	0:33:47	100	7. Фазовая и групповая скорости			
8	0:45:52	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
9	0:46:37	100	8. Отражение на границе сред			
10	0:47:52	100	1. Дифракция Френеля - 1			
11	0:48:40	100	12. Анизотропные пластины - 2			
12	0:59:35	0	3. Дифракция Френеля - 3			
Казанцев А.Е.	216	12	12	12	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:38	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
2	0:07:14	100	6. Спектральные приборы			
3	0:09:55	100	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:16:24	100	3. Дифракция Френеля - 3			
5	0:22:58	100	9. Интерференция поляризованного света			
6	0:26:31	100	10. Поляризация света			
7	0:28:13	100	7. Фазовая и групповая скорости			
8	0:31:17	100	2. Дифракция Френеля - 2			
9	0:42:33	100	11. Анизотропные пластины - 1			
10	0:44:31	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
11	0:52:55	100	12. Анизотропные пластины - 2			
12	0:54:45	100	8. Отражение на границе сред			
Куревлев Ю.И.	216	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:37	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
2	0:09:39	100	10. Поляризация света			
3	0:14:04	100	6. Спектральные приборы			
4	0:18:25	0	2. Дифракция Френеля - 2			
5	0:20:41	100	8. Отражение на границе сред			
6	0:23:13	100	12. Анизотропные пластины - 2			
7	0:31:00	0	11. Анизотропные пластины - 1			
8	0:33:39	100	9. Интерференция поляризованного света			
9	0:39:23	100	1. Дифракция Френеля - 1			
10	0:43:07	100	7. Фазовая и групповая скорости			
11	0:43:19	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
12	1:04:07	100	3. Дифракция Френеля - 3			
Матвеев А.С.	216	12	11	12	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:28	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:11:15	100	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:14:34	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	0:30:57	100	2. Дифракция Френеля - 2			
5	0:31:43	100	8. Отражение на границе сред			
6	0:33:47	100	9. Интерференция поляризованного света			
7	0:37:34	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
8	0:40:21	100	10. Поляризация света			
9	0:45:10	100	6. Спектральные приборы			
10	0:47:44	100	12. Анизотропные пластины - 2			
11	0:48:24	100	11. Анизотропные пластины - 1			
12	0:54:38	100	3. Дифракция Френеля - 3			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Михальков Н.В.	216	12	11	12	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:57:26	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:57:34	100	8. Отражение на границе сред			
3	0:58:39	100	11. Анизотропные пластины - 1			
4	0:58:45	100	12. Анизотропные пластины - 2			
5	0:58:49	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
6	0:59:18	100	10. Поляризация света			
7	0:59:28	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
8	0:59:46	100	9. Интерференция поляризованного света			
9	0:59:52	100	3. Дифракция Френеля - 3			
10	1:00:05	100	6. Спектральные приборы			
11	1:00:20	100	2. Дифракция Френеля - 2			
12	1:00:42	100	1. Дифракция Френеля - 1			
Никулин Е.И.	216	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:53	100	3. Дифракция Френеля - 3			
2	0:10:37	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
3	0:26:27	100	2. Дифракция Френеля - 2			
4	0:30:05	100	9. Интерференция поляризованного света			
5	0:35:36	100	6. Спектральные приборы			
6	0:37:23	100	1. Дифракция Френеля - 1			
7	0:38:33	100	8. Отражение на границе сред			
8	0:41:47	100	10. Поляризация света			
9	0:45:16	100	7. Фазовая и групповая скорости			
10	0:49:24	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
11	0:49:51	100	12. Анизотропные пластины - 2			
12	1:05:47	100	11. Анизотропные пластины - 1			
Охильков А.С.	216	12	9	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:29:53	0	10. Поляризация света			
2	0:31:20	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:35:42	100	8. Отражение на границе сред			
4	0:41:39	100	9. Интерференция поляризованного света			
5	0:58:45	100	7. Фазовая и групповая скорости			
6	1:00:00	100	12. Анизотропные пластины - 2			
7	1:00:11	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
8	1:00:24	0	3. Дифракция Френеля - 3			
9	1:00:35	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
10	1:00:46	100	6. Спектральные приборы			
11	1:01:01	100	2. Дифракция Френеля - 2			
12	1:01:51	0	11. Анизотропные пластины - 1			
Роенко А.А.	216	12	11	12	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:15	100	2. Дифракция Френеля - 2			
2	0:10:56	0	3. Дифракция Френеля - 3			
3	0:12:37	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
4	0:14:46	100	1. Дифракция Френеля - 1			
5	0:16:15	100	8. Отражение на границе сред			
6	0:22:47	100	9. Интерференция поляризованного света			
7	0:28:30	100	11. Анизотропные пластины - 1			
8	0:33:09	100	6. Спектральные приборы			
9	0:34:34	100	10. Поляризация света			
10	0:37:01	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
11	0:40:13	100	7. Фазовая и групповая скорости			
12	0:41:52	100	12. Анизотропные пластины - 2			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Румянцев Б.Д.	216	12	11	12	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:06	100	8. Отражение на границе сред			
2	0:17:25	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
3	0:27:19	100	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:32:09	100	10. Поляризация света			
5	0:39:37	100	11. Анизотропные пластины - 1			
6	0:44:38	100	7. Фазовая и групповая скорости			
7	0:45:39	100	12. Анизотропные пластины - 2			
8	0:46:12	100	3. Дифракция Френеля - 3			
9	0:46:25	0	9. Интерференция поляризованного света			
10	0:48:21	100	2. Дифракция Френеля - 2			
11	0:48:28	100	6. Спектральные приборы			
12	0:50:11	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
Сабурин Д.С.	216	12	9	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:31	100	6. Спектральные приборы			
2	0:11:19	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
3	0:19:39	100	10. Поляризация света			
4	0:20:29	100	2. Дифракция Френеля - 2			
5	0:34:58	0	11. Анизотропные пластины - 1			
6	0:46:36	100	9. Интерференция поляризованного света			
7	0:49:57	0	12. Анизотропные пластины - 2			
8	0:50:48	100	1. Дифракция Френеля - 1			
9	0:53:55	100	7. Фазовая и групповая скорости			
10	0:54:30	0	8. Отражение на границе сред			
11	1:03:41	100	3. Дифракция Френеля - 3			
12	1:09:34	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
Синельникова А.Б.	216	12	11	12	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:52:25	100	10. Поляризация света			
2	0:56:13	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
3	0:56:20	100	3. Дифракция Френеля - 3			
4	0:56:31	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:56:40	100	2. Дифракция Френеля - 2			
6	0:57:11	100	1. Дифракция Френеля - 1			
7	0:57:17	100	11. Анизотропные пластины - 1			
8	0:57:38	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
9	0:57:46	100	6. Спектральные приборы			
10	0:58:02	100	12. Анизотропные пластины - 2			
11	0:58:43	0	9. Интерференция поляризованного света			
12	0:58:58	100	8. Отражение на границе сред			
Шакиров А.М.	216	12	12	12	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:37:08	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:38:15	100	2. Дифракция Френеля - 2			
3	0:40:00	100	3. Дифракция Френеля - 3			
4	0:40:33	100	10. Поляризация света			
5	0:43:55	100	9. Интерференция поляризованного света			
6	0:46:14	100	11. Анизотропные пластины - 1			
7	0:47:10	100	8. Отражение на границе сред			
8	0:47:36	100	12. Анизотропные пластины - 2			
9	0:48:28	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
10	0:50:02	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
11	0:51:14	100	6. Спектральные приборы			
12	0:52:42	100	7. Фазовая и групповая скорости			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Азбукин М.В.	217	12	7	12	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:59	100	12. Анизотропные пластины - 2			
2	0:07:24	100	8. Отражение на границе сред			
3	0:14:33	0	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:16:48	0	9. Интерференция поляризованного света			
5	0:20:19	100	10. Поляризация света			
6	0:29:48	100	7. Фазовая и групповая скорости			
7	0:34:04	100	6. Спектральные приборы			
8	0:44:10	0	11. Анизотропные пластины - 1			
9	0:52:04	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
10	0:58:11	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
11	1:08:23	100	2. Дифракция Френеля - 2			
12	1:25:29	0	3. Дифракция Френеля - 3			
Востросаблин Н.А.	217	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:07	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:08:58	100	8. Отражение на границе сред			
3	0:11:08	100	12. Анизотропные пластины - 2			
4	0:14:17	100	9. Интерференция поляризованного света			
5	0:18:26	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
6	0:25:01	100	6. Спектральные приборы			
7	0:29:35	0	10. Поляризация света			
8	0:32:01	100	1. Дифракция Френеля - 1			
9	0:34:55	100	2. Дифракция Френеля - 2			
10	0:39:18	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
11	0:47:34	100	11. Анизотропные пластины - 1			
12	0:52:38	0	3. Дифракция Френеля - 3			
Давтян Д.А.	217	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:33	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:07:05	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:10:45	100	6. Спектральные приборы			
4	0:14:26	100	10. Поляризация света			
5	0:17:53	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
6	0:25:28	100	11. Анизотропные пластины - 1			
7	0:26:55	100	8. Отражение на границе сред			
8	0:31:35	100	9. Интерференция поляризованного света			
9	0:42:08	100	12. Анизотропные пластины - 2			
10	0:57:33	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
11	1:09:35	100	3. Дифракция Френеля - 3			
12	1:25:05	0	2. Дифракция Френеля - 2			
Демидов В.М.	217	12	1	12	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:03	0	12. Анизотропные пластины - 2			
2	0:00:05	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
3	0:00:09	0	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:00:12	0	10. Поляризация света			
5	0:00:16	0	8. Отражение на границе сред			
6	0:00:18	0	9. Интерференция поляризованного света			
7	0:00:21	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
8	0:00:24	0	11. Анизотропные пластины - 1			
9	0:00:27	100	3. Дифракция Френеля - 3			
10	0:00:30	0	2. Дифракция Френеля - 2			
11	0:00:33	0	6. Спектральные приборы			
12	0:00:35	0	1. Дифракция Френеля - 1			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Жулябина О.А.	217	12	9	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:26	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:29:46	100	6. Спектральные приборы			
3	0:33:18	100	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:47:16	100	8. Отражение на границе сред			
5	0:48:18	100	12. Анизотропные пластины - 2			
6	1:05:27	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
7	1:12:41	0	3. Дифракция Френеля - 3			
8	1:12:54	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
9	1:13:14	100	9. Интерференция поляризованного света			
10	1:15:11	0	2. Дифракция Френеля - 2			
11	1:21:55	0	10. Поляризация света			
12	1:24:06	100	11. Анизотропные пластины - 1			
Зайков К.В.	217	12	5	12	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:27	0	9. Интерференция поляризованного света			
2	0:13:55	0	8. Отражение на границе сред			
3	0:17:08	0	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:26:54	100	6. Спектральные приборы			
5	0:32:45	0	10. Поляризация света			
6	0:34:05	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
7	0:35:08	100	12. Анизотропные пластины - 2			
8	0:43:10	0	11. Анизотропные пластины - 1			
9	0:49:55	100	7. Фазовая и групповая скорости			
10	0:58:13	100	2. Дифракция Френеля - 2			
11	1:10:40	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
12	1:12:12	0	3. Дифракция Френеля - 3			
Казарян Г.С.	217	12	6	12	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:25	0	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:06:29	100	6. Спектральные приборы			
3	0:14:10	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:15:48	0	8. Отражение на границе сред			
5	0:25:36	0	9. Интерференция поляризованного света			
6	0:32:12	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
7	0:41:29	0	3. Дифракция Френеля - 3			
8	0:57:53	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
9	0:58:44	0	10. Поляризация света			
10	1:04:24	100	12. Анизотропные пластины - 2			
11	1:10:10	100	11. Анизотропные пластины - 1			
12	1:19:46	0	2. Дифракция Френеля - 2			
Крупин Д.М.	217	12	1	12	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:24	100	2. Дифракция Френеля - 2			
2	0:01:31	0	6. Спектральные приборы			
3	0:01:34	0	3. Дифракция Френеля - 3			
4	0:01:37	0	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:01:40	0	10. Поляризация света			
6	0:01:47	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
7	0:03:52	0	1. Дифракция Френеля - 1			
8	0:05:40	0	9. Интерференция поляризованного света			
9	0:08:30	0	8. Отражение на границе сред			
10	0:08:34	0	12. Анизотропные пластины - 2			
11	0:39:47	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
12	0:42:13	0	11. Анизотропные пластины - 1			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Крусанов Г.А.	217	12	5	12	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:32	0	9. Интерференция поляризованного света			
2	0:18:16	100	6. Спектральные приборы			
3	0:22:47	0	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:31:23	0	8. Отражение на границе сред			
5	0:32:27	100	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:41:03	0	10. Поляризация света			
7	0:46:18	100	12. Анизотропные пластины - 2			
8	0:59:30	0	3. Дифракция Френеля - 3			
9	1:01:26	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
10	1:07:20	0	11. Анизотропные пластины - 1			
11	1:09:55	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
12	1:13:07	0	2. Дифракция Френеля - 2			
Кулагина Л.В.	217	12	11	12	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:09	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
2	0:15:00	100	2. Дифракция Френеля - 2			
3	0:27:28	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	0:45:37	0	10. Поляризация света			
5	1:03:14	100	11. Анизотропные пластины - 1			
6	1:08:14	100	7. Фазовая и групповая скорости			
7	1:19:07	100	3. Дифракция Френеля - 3			
8	1:22:34	100	12. Анизотропные пластины - 2			
9	1:25:39	100	8. Отражение на границе сред			
10	1:31:41	100	9. Интерференция поляризованного света			
11	1:34:28	100	1. Дифракция Френеля - 1			
12	1:38:46	100	6. Спектральные приборы			
Курьянов Е.И.	217	12	7	12	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:50	100	3. Дифракция Френеля - 3			
2	0:15:57	100	6. Спектральные приборы			
3	0:19:30	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:24:06	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
5	0:27:12	100	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:30:21	0	10. Поляризация света			
7	0:32:36	100	8. Отражение на границе сред			
8	0:35:34	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
9	0:38:49	100	2. Дифракция Френеля - 2			
10	0:45:31	100	11. Анизотропные пластины - 1			
11	0:48:20	0	12. Анизотропные пластины - 2			
12	0:50:12	0	9. Интерференция поляризованного света			
Мишин А.Д.	217	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:21	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
2	0:15:14	100	6. Спектральные приборы			
3	0:27:28	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	0:32:22	100	1. Дифракция Френеля - 1			
5	0:36:04	100	8. Отражение на границе сред			
6	0:40:56	100	2. Дифракция Френеля - 2			
7	0:50:48	0	10. Поляризация света			
8	1:03:43	100	11. Анизотропные пластины - 1			
9	1:31:40	100	3. Дифракция Френеля - 3			
10	1:41:38	100	7. Фазовая и групповая скорости			
11	1:45:26	100	12. Анизотропные пластины - 2			
12	1:49:34	0	9. Интерференция поляризованного света			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Морева Е.Г.	217	12	11	12	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:36	100	8. Отражение на границе сред			
2	0:17:43	100	6. Спектральные приборы			
3	0:21:17	100	12. Анизотропные пластины - 2			
4	0:30:19	100	2. Дифракция Френеля - 2			
5	0:34:02	0	9. Интерференция поляризованного света			
6	0:42:13	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
7	0:45:55	100	1. Дифракция Френеля - 1			
8	0:50:16	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
9	1:15:58	100	3. Дифракция Френеля - 3			
10	1:17:05	100	7. Фазовая и групповая скорости			
11	1:25:15	100	11. Анизотропные пластины - 1			
12	1:27:10	100	10. Поляризация света			
Раков И.И.	217	12	2	12	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:59	0	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:09:30	0	3. Дифракция Френеля - 3			
3	0:11:14	0	9. Интерференция поляризованного света			
4	0:14:13	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
5	0:16:08	0	8. Отражение на границе сред			
6	0:18:14	100	7. Фазовая и групповая скорости			
7	0:23:43	0	11. Анизотропные пластины - 1			
8	0:26:52	0	6. Спектральные приборы			
9	0:29:34	0	10. Поляризация света			
10	0:33:45	0	12. Анизотропные пластины - 2			
11	0:37:04	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
12	0:43:17	0	2. Дифракция Френеля - 2			
Тарасовец Е.В.	217	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:14	0	11. Анизотропные пластины - 1			
2	0:27:11	100	12. Анизотропные пластины - 2			
3	0:33:02	100	2. Дифракция Френеля - 2			
4	0:35:31	100	1. Дифракция Френеля - 1			
5	0:48:18	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
6	0:52:53	100	7. Фазовая и групповая скорости			
7	0:56:19	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
8	0:57:47	100	8. Отражение на границе сред			
9	1:01:48	100	6. Спектральные приборы			
10	1:10:38	100	10. Поляризация света			
11	1:18:36	100	3. Дифракция Френеля - 3			
12	1:25:01	100	9. Интерференция поляризованного света			
Теретенков А.Е.	217	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:09	100	8. Отражение на границе сред			
2	0:16:01	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
3	0:18:11	100	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:25:09	100	3. Дифракция Френеля - 3			
5	0:29:05	100	6. Спектральные приборы			
6	0:31:49	100	7. Фазовая и групповая скорости			
7	0:33:36	100	12. Анизотропные пластины - 2			
8	0:37:19	0	9. Интерференция поляризованного света			
9	0:40:22	0	10. Поляризация света			
10	0:43:56	100	2. Дифракция Френеля - 2			
11	0:47:46	100	11. Анизотропные пластины - 1			
12	0:48:36	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шахманов В.Ю.	217	12	8	12	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:29	0	9. Интерференция поляризованного света			
2	0:17:16	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:21:22	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	0:24:02	0	10. Поляризация света			
5	0:24:20	100	12. Анизотропные пластины - 2			
6	0:28:28	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
7	0:31:43	0	2. Дифракция Френеля - 2			
8	0:37:54	100	11. Анизотропные пластины - 1			
9	0:40:15	100	6. Спектральные приборы			
10	0:48:52	100	3. Дифракция Френеля - 3			
11	0:50:21	100	7. Фазовая и групповая скорости			
12	1:06:12	0	8. Отражение на границе сред			
Яковлев С.Д.	217	12	7	12	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:26	100	8. Отражение на границе сред			
2	0:34:55	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:46:24	0	10. Поляризация света			
4	0:59:39	100	11. Анизотропные пластины - 1			
5	1:05:32	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
6	1:14:25	100	7. Фазовая и групповая скорости			
7	1:16:01	100	6. Спектральные приборы			
8	1:18:56	0	12. Анизотропные пластины - 2			
9	1:27:55	0	2. Дифракция Френеля - 2			
10	1:32:20	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
11	1:32:43	0	9. Интерференция поляризованного света			
12	1:40:25	0	3. Дифракция Френеля - 3			
Воробьев Д.А.	218	12	8	12	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:18	100	2. Дифракция Френеля - 2			
2	0:09:36	100	8. Отражение на границе сред			
3	0:14:31	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
4	0:27:17	100	9. Интерференция поляризованного света			
5	0:31:06	100	7. Фазовая и групповая скорости			
6	0:39:17	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
7	0:46:20	100	1. Дифракция Френеля - 1			
8	0:57:36	0	10. Поляризация света			
9	0:59:47	100	12. Анизотропные пластины - 2			
10	1:09:53	100	3. Дифракция Френеля - 3			
11	1:27:26	0	6. Спектральные приборы			
12	1:27:53	0	11. Анизотропные пластины - 1			
Галстян А.Г.	218	12	2	12	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:12	0	11. Анизотропные пластины - 1			
2	0:06:30	0	6. Спектральные приборы			
3	0:09:30	0	2. Дифракция Френеля - 2			
4	0:10:03	0	8. Отражение на границе сред			
5	0:19:59	0	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:20:44	100	3. Дифракция Френеля - 3			
7	0:21:23	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
8	0:22:05	0	9. Интерференция поляризованного света			
9	0:26:56	100	7. Фазовая и групповая скорости			
10	0:27:36	0	12. Анизотропные пластины - 2			
11	0:27:57	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
12	0:30:02	0	10. Поляризация света			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Егорова С.Г.	218	12	11	12	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:37	100	6. Спектральные приборы			
2	0:18:38	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:21:42	100	8. Отражение на границе сред			
4	0:29:50	0	11. Анизотропные пластины - 1			
5	0:30:40	100	10. Поляризация света			
6	0:34:31	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
7	0:40:07	100	9. Интерференция поляризованного света			
8	0:44:14	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
9	0:46:26	100	7. Фазовая и групповая скорости			
10	0:46:54	100	2. Дифракция Френеля - 2			
11	0:49:24	100	3. Дифракция Френеля - 3			
12	0:49:41	100	12. Анизотропные пластины - 2			
Ефремова М.А.	218	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:28	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
2	0:05:18	100	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:06:25	100	10. Поляризация света			
4	0:12:08	100	3. Дифракция Френеля - 3			
5	0:15:05	100	2. Дифракция Френеля - 2			
6	0:15:48	100	8. Отражение на границе сред			
7	0:18:33	100	1. Дифракция Френеля - 1			
8	0:20:02	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
9	0:21:16	100	6. Спектральные приборы			
10	0:31:00	0	11. Анизотропные пластины - 1			
11	0:31:40	100	12. Анизотропные пластины - 2			
12	0:33:03	0	9. Интерференция поляризованного света			
Жерновенкова С.И.	218	12	7	12	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:16	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:06:15	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
3	0:15:35	100	11. Анизотропные пластины - 1			
4	0:19:06	0	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:31:06	100	8. Отражение на границе сред			
6	0:33:16	0	12. Анизотропные пластины - 2			
7	0:37:12	0	10. Поляризация света			
8	0:40:18	100	9. Интерференция поляризованного света			
9	0:51:20	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
10	0:57:25	100	2. Дифракция Френеля - 2			
11	1:04:30	100	6. Спектральные приборы			
12	1:17:05	0	3. Дифракция Френеля - 3			
Звонов А.И.	218	12	6	12	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:57:50	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:58:05	0	9. Интерференция поляризованного света			
3	0:58:15	0	10. Поляризация света			
4	0:58:28	0	1. Дифракция Френеля - 1			
5	0:58:45	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
6	0:58:53	100	8. Отражение на границе сред			
7	0:58:59	100	6. Спектральные приборы			
8	1:00:02	0	12. Анизотропные пластины - 2			
9	1:00:41	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
10	1:01:09	100	2. Дифракция Френеля - 2			
11	1:01:21	100	11. Анизотропные пластины - 1			
12	1:01:43	0	3. Дифракция Френеля - 3			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кондратюк Е.С.	218	12	7	12	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:38	100	8. Отражение на границе сред			
2	0:04:06	100	10. Поляризация света			
3	0:05:15	100	12. Анизотропные пластины - 2			
4	0:19:18	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:25:31	100	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:33:44	0	2. Дифракция Френеля - 2			
7	0:41:52	0	11. Анизотропные пластины - 1			
8	0:42:30	100	9. Интерференция поляризованного света			
9	0:42:51	0	3. Дифракция Френеля - 3			
10	0:44:57	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
11	0:45:09	0	6. Спектральные приборы			
12	0:45:42	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
Корс А.Ю.	218	12	8	12	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:49	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
2	0:11:51	100	12. Анизотропные пластины - 2			
3	0:16:13	0	10. Поляризация света			
4	0:17:52	100	1. Дифракция Френеля - 1			
5	0:21:13	0	9. Интерференция поляризованного света			
6	0:37:34	0	11. Анизотропные пластины - 1			
7	0:40:24	100	8. Отражение на границе сред			
8	0:45:40	100	3. Дифракция Френеля - 3			
9	0:53:24	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
10	1:00:32	100	7. Фазовая и групповая скорости			
11	1:02:19	100	2. Дифракция Френеля - 2			
12	1:12:19	100	6. Спектральные приборы			
Лаврухин А.С.	218	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:20	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:20:10	100	6. Спектральные приборы			
3	0:43:39	100	11. Анизотропные пластины - 1			
4	0:57:20	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:58:54	100	8. Отражение на границе сред			
6	1:11:58	100	3. Дифракция Френеля - 3			
7	1:27:39	100	9. Интерференция поляризованного света			
8	1:29:45	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
9	1:34:16	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
10	1:34:22	100	2. Дифракция Френеля - 2			
11	1:34:33	0	10. Поляризация света			
12	1:34:50	0	12. Анизотропные пластины - 2			
Логинова Т.А.	218	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:17	100	8. Отражение на границе сред			
2	0:28:01	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
3	0:30:17	100	3. Дифракция Френеля - 3			
4	0:31:12	100	1. Дифракция Френеля - 1			
5	0:32:38	100	7. Фазовая и групповая скорости			
6	0:33:45	100	6. Спектральные приборы			
7	0:36:03	100	9. Интерференция поляризованного света			
8	0:36:12	100	10. Поляризация света			
9	0:36:51	100	2. Дифракция Френеля - 2			
10	0:39:20	0	11. Анизотропные пластины - 1			
11	0:40:08	0	12. Анизотропные пластины - 2			
12	0:45:51	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Малов В.В.	218	12	8	12	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:28	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:17:28	0	3. Дифракция Френеля - 3			
3	0:20:44	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:21:23	100	8. Отражение на границе сред			
5	0:22:34	100	10. Поляризация света			
6	0:27:06	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
7	0:28:17	0	12. Анизотропные пластины - 2			
8	0:32:21	0	9. Интерференция поляризованного света			
9	0:37:00	0	11. Анизотропные пластины - 1			
10	0:37:46	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
11	0:37:56	100	2. Дифракция Френеля - 2			
12	0:40:30	100	6. Спектральные приборы			
Маршов В.С.	218	12	11	12	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:02	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:12:02	100	6. Спектральные приборы			
3	0:16:10	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
4	0:18:32	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:22:35	0	10. Поляризация света			
6	0:24:06	100	12. Анизотропные пластины - 2			
7	0:25:34	100	8. Отражение на границе сред			
8	0:30:26	100	11. Анизотропные пластины - 1			
9	0:41:02	100	3. Дифракция Френеля - 3			
10	0:42:36	100	2. Дифракция Френеля - 2			
11	0:45:11	100	9. Интерференция поляризованного света			
12	0:51:17	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
Мягков И.А.	218	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:44	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
2	0:03:39	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:05:53	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
4	0:16:01	100	3. Дифракция Френеля - 3			
5	0:18:13	100	8. Отражение на границе сред			
6	0:23:06	100	6. Спектральные приборы			
7	0:26:49	100	12. Анизотропные пластины - 2			
8	0:27:42	100	10. Поляризация света			
9	0:32:19	0	2. Дифракция Френеля - 2			
10	0:45:11	100	9. Интерференция поляризованного света			
11	0:49:12	0	7. Фазовая и групповая скорости			
12	1:25:01	100	11. Анизотропные пластины - 1			
Петровская Е.С.	218	12	12	12	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:26	100	8. Отражение на границе сред			
2	0:03:59	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:07:01	100	9. Интерференция поляризованного света			
4	0:08:26	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:09:07	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
6	0:10:27	100	10. Поляризация света			
7	0:14:19	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
8	0:21:47	100	12. Анизотропные пластины - 2			
9	0:23:58	100	6. Спектральные приборы			
10	0:28:46	100	2. Дифракция Френеля - 2			
11	0:48:19	100	11. Анизотропные пластины - 1			
12	1:01:59	100	3. Дифракция Френеля - 3			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Пузей А.А.	218	12	5	12	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:38	100	8. Отражение на границе сред			
2	0:52:31	100	12. Анизотропные пластины - 2			
3	1:24:53	100	6. Спектральные приборы			
4	1:28:18	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	1:30:06	0	3. Дифракция Френеля - 3			
6	1:30:27	0	2. Дифракция Френеля - 2			
7	1:30:38	0	9. Интерференция поляризованного света			
8	1:31:05	100	1. Дифракция Френеля - 1			
9	1:31:21	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
10	1:31:43	0	10. Поляризация света			
11	1:32:13	0	11. Анизотропные пластины - 1			
12	1:32:32	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
Савкин И.А.	218	12	7	12	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:50	100	10. Поляризация света			
2	0:37:58	0	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:40:35	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:48:36	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
5	0:52:34	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
6	0:55:41	100	6. Спектральные приборы			
7	0:56:40	0	8. Отражение на границе сред			
8	0:57:48	100	12. Анизотропные пластины - 2			
9	1:09:03	0	9. Интерференция поляризованного света			
10	1:11:23	0	2. Дифракция Френеля - 2			
11	1:24:11	100	11. Анизотропные пластины - 1			
12	1:26:20	0	3. Дифракция Френеля - 3			
Сазонов А.А.	218	12	5	12	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:19	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:10:01	0	2. Дифракция Френеля - 2			
3	0:12:06	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:18:38	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
5	0:24:21	0	8. Отражение на границе сред			
6	0:34:21	100	6. Спектральные приборы			
7	0:56:43	0	12. Анизотропные пластины - 2			
8	1:03:28	100	10. Поляризация света			
9	1:21:05	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
10	1:23:10	0	11. Анизотропные пластины - 1			
11	1:26:34	0	3. Дифракция Френеля - 3			
12	1:27:25	0	9. Интерференция поляризованного света			
Тютин И.В.	218	12	2	12	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:39	0	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:36:59	0	8. Отражение на границе сред			
3	0:43:11	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	0:48:17	0	12. Анизотропные пластины - 2			
5	0:54:01	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
6	0:59:15	0	10. Поляризация света			
7	1:05:33	0	2. Дифракция Френеля - 2			
8	1:06:03	100	1. Дифракция Френеля - 1			
9	1:07:15	0	9. Интерференция поляризованного света			
10	1:08:59	0	11. Анизотропные пластины - 1			
11	1:12:38	0	6. Спектральные приборы			
12	1:14:05	0	3. Дифракция Френеля - 3			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Черданцева В.В.	218	12	8	12	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:38	100	2. Дифракция Френеля - 2			
2	0:05:40	0	9. Интерференция поляризованного света			
3	0:13:44	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
4	0:21:56	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
5	0:24:11	100	3. Дифракция Френеля - 3			
6	0:25:58	0	10. Поляризация света			
7	0:33:29	0	11. Анизотропные пластины - 1			
8	0:36:24	100	7. Фазовая и групповая скорости			
9	0:37:37	100	1. Дифракция Френеля - 1			
10	0:41:42	100	8. Отражение на границе сред			
11	0:43:20	100	12. Анизотропные пластины - 2			
12	0:55:24	0	6. Спектральные приборы			
Шашков В.В.	218	12	4	12	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:12	0	9. Интерференция поляризованного света			
2	0:24:39	100	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:31:44	100	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:37:41	100	10. Поляризация света			
5	1:32:57	0	3. Дифракция Френеля - 3			
6	1:33:01	100	11. Анизотропные пластины - 1			
7	1:33:21	0	12. Анизотропные пластины - 2			
8	1:33:31	0	6. Спектральные приборы			
9	1:33:34	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
10	1:33:42	0	8. Отражение на границе сред			
11	1:33:46	0	2. Дифракция Френеля - 2			
12	1:33:49	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
Ямщиков В.С.	218	12	7	12	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:46	0	8. Отражение на границе сред			
2	0:06:08	0	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:10:02	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	0:15:28	0	9. Интерференция поляризованного света			
5	0:24:40	100	3. Дифракция Френеля - 3			
6	0:26:11	100	10. Поляризация света			
7	0:34:50	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
8	0:36:48	100	1. Дифракция Френеля - 1			
9	0:48:21	100	6. Спектральные приборы			
10	0:58:43	100	11. Анизотропные пластины - 1			
11	0:59:26	0	2. Дифракция Френеля - 2			
12	1:00:21	100	12. Анизотропные пластины - 2			
Васильев В.В.	219	12	12	12	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:40	100	8. Отражение на границе сред			
2	0:15:55	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
3	0:16:35	100	12. Анизотропные пластины - 2			
4	0:32:40	100	3. Дифракция Френеля - 3			
5	0:33:45	100	7. Фазовая и групповая скорости			
6	0:34:31	100	6. Спектральные приборы			
7	0:34:42	100	11. Анизотропные пластины - 1			
8	0:36:53	100	1. Дифракция Френеля - 1			
9	0:37:28	100	9. Интерференция поляризованного света			
10	0:37:43	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
11	0:39:04	100	2. Дифракция Френеля - 2			
12	0:40:24	100	10. Поляризация света			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Воротынцев С.В.	219	12	7	12	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:27	100	8. Отражение на границе сред			
2	0:12:25	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
3	0:20:19	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:31:13	0	2. Дифракция Френеля - 2			
5	0:38:02	0	9. Интерференция поляризованного света			
6	0:59:22	100	3. Дифракция Френеля - 3			
7	1:01:11	100	1. Дифракция Френеля - 1			
8	1:09:26	100	6. Спектральные приборы			
9	1:12:38	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
10	1:16:47	0	12. Анизотропные пластины - 2			
11	1:24:30	0	10. Поляризация света			
12	1:31:51	0	11. Анизотропные пластины - 1			
Жамков А.С.	219	12	11	12	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:05	100	8. Отражение на границе сред			
2	0:06:32	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
3	0:08:47	100	9. Интерференция поляризованного света			
4	0:12:58	100	10. Поляризация света			
5	0:15:35	100	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:29:03	100	11. Анизотропные пластины - 1			
7	0:34:17	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
8	0:35:30	100	12. Анизотропные пластины - 2			
9	0:39:42	100	7. Фазовая и групповая скорости			
10	0:46:55	100	3. Дифракция Френеля - 3			
11	0:53:50	100	6. Спектральные приборы			
12	0:59:34	0	2. Дифракция Френеля - 2			
Иванов М.М.	219	12	9	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:38	100	10. Поляризация света			
2	0:04:21	100	12. Анизотропные пластины - 2			
3	0:07:12	100	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:10:43	100	9. Интерференция поляризованного света			
5	0:22:22	0	3. Дифракция Френеля - 3			
6	0:25:08	0	6. Спектральные приборы			
7	0:30:39	100	11. Анизотропные пластины - 1			
8	0:33:57	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
9	0:37:37	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
10	0:38:30	0	8. Отражение на границе сред			
11	0:44:03	100	7. Фазовая и групповая скорости			
12	0:45:12	100	2. Дифракция Френеля - 2			
Кешелова Т.В.	219	12	9	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:56	100	10. Поляризация света			
2	0:08:58	100	2. Дифракция Френеля - 2			
3	0:10:23	0	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:11:18	100	8. Отражение на границе сред			
5	0:13:26	100	7. Фазовая и групповая скорости			
6	0:17:01	100	12. Анизотропные пластины - 2			
7	0:26:32	100	11. Анизотропные пластины - 1			
8	0:50:02	0	3. Дифракция Френеля - 3			
9	0:54:43	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
10	0:56:56	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
11	1:01:19	100	6. Спектральные приборы			
12	1:05:52	100	9. Интерференция поляризованного света			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Киреева Е.Н.	219	12	12	12	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:42	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
2	0:28:28	100	11. Анизотропные пластины - 1			
3	0:43:26	100	12. Анизотропные пластины - 2			
4	0:47:08	100	6. Спектральные приборы			
5	0:49:00	100	2. Дифракция Френеля - 2			
6	1:01:05	100	1. Дифракция Френеля - 1			
7	1:02:37	100	7. Фазовая и групповая скорости			
8	1:08:13	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
9	1:13:27	100	3. Дифракция Френеля - 3			
10	1:15:22	100	10. Поляризация света			
11	1:15:26	100	8. Отражение на границе сред			
12	1:18:43	100	9. Интерференция поляризованного света			
Ковалев М.Ю.	219	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:49	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:04:01	100	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:09:42	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
4	0:13:47	100	6. Спектральные приборы			
5	0:16:07	100	10. Поляризация света			
6	0:17:36	100	2. Дифракция Френеля - 2			
7	0:22:45	100	8. Отражение на границе сред			
8	0:29:59	0	3. Дифракция Френеля - 3			
9	0:31:47	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
10	0:47:13	100	9. Интерференция поляризованного света			
11	0:48:47	0	11. Анизотропные пластины - 1			
12	0:58:11	100	12. Анизотропные пластины - 2			
Кызынгашева Е.С.	219	12	6	12	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:24	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:04:52	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:10:10	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
4	0:15:11	0	6. Спектральные приборы			
5	0:27:25	100	11. Анизотропные пластины - 1			
6	0:34:27	100	8. Отражение на границе сред			
7	0:42:09	100	12. Анизотропные пластины - 2			
8	0:51:37	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
9	0:57:16	0	10. Поляризация света			
10	0:59:53	0	9. Интерференция поляризованного света			
11	1:08:13	0	3. Дифракция Френеля - 3			
12	1:13:24	0	2. Дифракция Френеля - 2			
Низамов Б.А.	219	12	11	12	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:39	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:03:42	100	9. Интерференция поляризованного света			
3	0:09:09	100	6. Спектральные приборы			
4	0:11:05	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:16:23	100	12. Анизотропные пластины - 2			
6	0:56:40	100	11. Анизотропные пластины - 1			
7	0:58:23	100	10. Поляризация света			
8	0:59:12	100	8. Отражение на границе сред			
9	1:00:50	100	2. Дифракция Френеля - 2			
10	1:06:55	100	3. Дифракция Френеля - 3			
11	1:11:16	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
12	1:12:17	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Опарин Д.В.	219	12	6	12	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:37	100	8. Отражение на границе сред			
2	0:13:17	0	10. Поляризация света			
3	0:21:59	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
4	0:24:33	100	2. Дифракция Френеля - 2			
5	0:36:30	100	6. Спектральные приборы			
6	0:39:34	0	1. Дифракция Френеля - 1			
7	0:48:17	0	9. Интерференция поляризованного света			
8	0:48:50	100	12. Анизотропные пластины - 2			
9	1:02:38	0	11. Анизотропные пластины - 1			
10	1:10:03	0	3. Дифракция Френеля - 3			
11	1:14:01	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
12	1:14:30	0	7. Фазовая и групповая скорости			
Перфильев А.М.	219	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:12:24	100	2. Дифракция Френеля - 2			
2	1:12:42	100	8. Отражение на границе сред			
3	1:12:49	100	3. Дифракция Френеля - 3			
4	1:13:02	100	1. Дифракция Френеля - 1			
5	1:13:18	100	10. Поляризация света			
6	1:13:38	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
7	1:14:18	100	6. Спектральные приборы			
8	1:16:17	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
9	1:25:10	0	9. Интерференция поляризованного света			
10	1:25:18	0	11. Анизотропные пластины - 1			
11	1:25:33	100	12. Анизотропные пластины - 2			
12	1:25:44	100	7. Фазовая и групповая скорости			
Порайко Н.К.	219	12	9	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:01	100	6. Спектральные приборы			
2	0:06:54	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:19:59	100	3. Дифракция Френеля - 3			
4	0:28:56	100	11. Анизотропные пластины - 1			
5	0:30:02	100	7. Фазовая и групповая скорости			
6	0:48:05	100	10. Поляризация света			
7	0:57:33	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
8	1:05:19	0	9. Интерференция поляризованного света			
9	1:08:46	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
10	1:12:34	0	2. Дифракция Френеля - 2			
11	1:19:08	100	12. Анизотропные пластины - 2			
12	1:24:52	0	8. Отражение на границе сред			
Синитович А.Ю.	219	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:47:23	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:51:24	100	6. Спектральные приборы			
3	1:03:28	100	11. Анизотропные пластины - 1			
4	1:08:17	0	9. Интерференция поляризованного света			
5	1:09:58	100	1. Дифракция Френеля - 1			
6	1:10:34	100	10. Поляризация света			
7	1:11:20	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
8	1:11:55	100	2. Дифракция Френеля - 2			
9	1:14:21	100	8. Отражение на границе сред			
10	1:14:27	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
11	1:18:20	100	3. Дифракция Френеля - 3			
12	1:21:01	0	12. Анизотропные пластины - 2			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Титаренко А.Р.	219	12	4	12	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:00	0	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:23:34	100	11. Анизотропные пластины - 1			
3	0:25:55	100	8. Отражение на границе сред			
4	0:31:16	100	1. Дифракция Френеля - 1			
5	0:37:56	0	9. Интерференция поляризованного света			
6	0:45:51	0	12. Анизотропные пластины - 2			
7	1:03:16	100	6. Спектральные приборы			
8	1:11:38	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
9	1:21:14	0	2. Дифракция Френеля - 2			
10	1:31:43	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
11	1:32:21	0	10. Поляризация света			
12	1:34:45	0	3. Дифракция Френеля - 3			
Уханев В.С.	219	12	8	12	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:10	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:02:38	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
3	0:11:19	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:19:22	0	9. Интерференция поляризованного света			
5	0:34:16	100	11. Анизотропные пластины - 1			
6	0:41:51	0	12. Анизотропные пластины - 2			
7	0:43:56	100	2. Дифракция Френеля - 2			
8	0:46:17	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
9	0:50:28	100	6. Спектральные приборы			
10	0:51:59	0	10. Поляризация света			
11	0:52:27	100	8. Отражение на границе сред			
12	1:09:24	0	3. Дифракция Френеля - 3			
Черясов Д.В.	219	12	11	12	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:54	100	2. Дифракция Френеля - 2			
2	0:18:55	100	3. Дифракция Френеля - 3			
3	0:21:00	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
4	0:28:18	0	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:33:53	100	11. Анизотропные пластины - 1			
6	0:34:58	100	8. Отражение на границе сред			
7	0:36:20	100	9. Интерференция поляризованного света			
8	0:38:18	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
9	0:39:13	100	12. Анизотропные пластины - 2			
10	0:46:00	100	1. Дифракция Френеля - 1			
11	0:49:14	100	10. Поляризация света			
12	0:54:20	100	6. Спектральные приборы			
Янчиков П.В.	219	12	5	12	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:39	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
2	0:11:29	100	10. Поляризация света			
3	0:15:11	0	2. Дифракция Френеля - 2			
4	0:20:11	100	6. Спектральные приборы			
5	0:21:34	0	12. Анизотропные пластины - 2			
6	0:27:57	0	9. Интерференция поляризованного света			
7	0:31:26	100	7. Фазовая и групповая скорости			
8	0:43:22	0	3. Дифракция Френеля - 3			
9	0:44:12	100	8. Отражение на границе сред			
10	0:45:40	100	1. Дифракция Френеля - 1			
11	0:54:24	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
12	0:55:36	0	11. Анизотропные пластины - 1			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Барбашов В.А.	220	12	9	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:46:18	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:47:32	100	8. Отражение на границе сред			
3	0:48:25	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
4	0:48:54	100	6. Спектральные приборы			
5	0:49:13	0	10. Поляризация света			
6	0:49:29	100	9. Интерференция поляризованного света			
7	0:49:58	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
8	0:50:33	100	1. Дифракция Френеля - 1			
9	0:54:02	0	11. Анизотропные пластины - 1			
10	0:54:32	100	12. Анизотропные пластины - 2			
11	0:56:23	100	2. Дифракция Френеля - 2			
12	0:56:30	100	3. Дифракция Френеля - 3			
Дмитриев А.И.	220	12	7	12	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:46	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
2	0:05:58	0	2. Дифракция Френеля - 2			
3	0:09:32	100	12. Анизотропные пластины - 2			
4	0:12:03	100	6. Спектральные приборы			
5	0:27:06	100	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:29:59	0	8. Отражение на границе сред			
7	0:34:32	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
8	0:41:55	100	7. Фазовая и групповая скорости			
9	0:44:17	100	10. Поляризация света			
10	0:55:51	0	9. Интерференция поляризованного света			
11	0:58:07	0	11. Анизотропные пластины - 1			
12	1:07:29	0	3. Дифракция Френеля - 3			
Елхова Т.М.	220	12	8	12	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:50	100	3. Дифракция Френеля - 3			
2	0:23:39	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
3	0:26:30	100	6. Спектральные приборы			
4	0:29:35	100	1. Дифракция Френеля - 1			
5	0:33:08	0	2. Дифракция Френеля - 2			
6	0:59:00	0	9. Интерференция поляризованного света			
7	1:00:55	0	8. Отражение на границе сред			
8	1:02:19	100	10. Поляризация света			
9	1:03:13	100	7. Фазовая и групповая скорости			
10	1:08:41	100	12. Анизотропные пластины - 2			
11	1:19:31	0	11. Анизотропные пластины - 1			
12	1:22:56	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
Кирильцева Т.Г.	220	12	7	12	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:30	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
2	0:02:33	100	8. Отражение на границе сред			
3	0:04:53	100	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:07:10	0	2. Дифракция Френеля - 2			
5	0:08:23	0	10. Поляризация света			
6	0:11:19	100	7. Фазовая и групповая скорости			
7	0:25:46	100	6. Спектральные приборы			
8	0:37:11	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
9	0:39:50	100	12. Анизотропные пластины - 2			
10	1:06:36	100	11. Анизотропные пластины - 1			
11	1:09:58	0	9. Интерференция поляризованного света			
12	1:32:59	0	3. Дифракция Френеля - 3			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мартынова И.О.	220	12	7	12	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:34	100	2. Дифракция Френеля - 2			
2	0:04:02	0	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:04:59	100	8. Отражение на границе сред			
4	0:08:58	0	3. Дифракция Френеля - 3			
5	0:12:22	100	12. Анизотропные пластины - 2			
6	0:18:08	100	1. Дифракция Френеля - 1			
7	0:26:42	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
8	0:41:49	0	11. Анизотропные пластины - 1			
9	0:43:00	100	6. Спектральные приборы			
10	0:48:12	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
11	1:15:38	0	10. Поляризация света			
12	1:16:49	0	9. Интерференция поляризованного света			
Мионов Е.П.	220	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:29	100	8. Отражение на границе сред			
2	0:06:22	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:16:54	100	12. Анизотропные пластины - 2			
4	0:28:03	100	11. Анизотропные пластины - 1			
5	0:33:13	100	2. Дифракция Френеля - 2			
6	0:35:17	100	7. Фазовая и групповая скорости			
7	0:38:47	100	9. Интерференция поляризованного света			
8	0:50:23	100	10. Поляризация света			
9	0:55:16	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
10	0:57:28	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
11	1:04:27	0	6. Спектральные приборы			
12	1:04:37	0	3. Дифракция Френеля - 3			
Применко В.А.	220	12	9	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:15	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
2	0:27:59	0	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:29:14	100	8. Отражение на границе сред			
4	0:29:54	0	2. Дифракция Френеля - 2			
5	0:30:08	100	7. Фазовая и групповая скорости			
6	0:30:35	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
7	0:31:34	100	12. Анизотропные пластины - 2			
8	0:48:36	100	6. Спектральные приборы			
9	1:00:26	100	10. Поляризация света			
10	1:01:55	100	9. Интерференция поляризованного света			
11	1:08:04	0	3. Дифракция Френеля - 3			
12	1:45:17	100	11. Анизотропные пластины - 1			
Рязанцев С.Н.	220	12	5	12	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:14	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:05:14	100	8. Отражение на границе сред			
3	0:12:45	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
4	0:16:26	0	10. Поляризация света			
5	0:24:37	0	2. Дифракция Френеля - 2			
6	0:27:01	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
7	0:32:26	100	7. Фазовая и групповая скорости			
8	0:36:32	100	6. Спектральные приборы			
9	0:44:22	0	3. Дифракция Френеля - 3			
10	0:52:13	0	11. Анизотропные пластины - 1			
11	0:53:46	0	12. Анизотропные пластины - 2			
12	0:55:23	0	9. Интерференция поляризованного света			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Скопцов М.Б.	220	12	8	12	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:45	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
2	0:12:05	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
3	0:19:26	100	2. Дифракция Френеля - 2			
4	0:26:26	100	9. Интерференция поляризованного света			
5	0:30:27	0	10. Поляризация света			
6	0:32:47	100	7. Фазовая и групповая скорости			
7	0:43:15	0	11. Анизотропные пластины - 1			
8	0:48:03	100	8. Отражение на границе сред			
9	0:55:13	0	1. Дифракция Френеля - 1			
10	1:04:15	100	6. Спектральные приборы			
11	1:04:54	100	12. Анизотропные пластины - 2			
12	1:06:46	0	3. Дифракция Френеля - 3			
Степанов Е.А.	220	12	11	12	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:23	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
2	0:04:59	100	8. Отражение на границе сред			
3	0:11:31	100	3. Дифракция Френеля - 3			
4	0:13:42	100	1. Дифракция Френеля - 1			
5	0:16:32	100	2. Дифракция Френеля - 2			
6	0:21:16	100	12. Анизотропные пластины - 2			
7	0:23:26	100	6. Спектральные приборы			
8	0:26:44	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
9	0:31:07	100	9. Интерференция поляризованного света			
10	0:51:59	0	11. Анизотропные пластины - 1			
11	0:56:25	100	10. Поляризация света			
12	0:59:17	100	7. Фазовая и групповая скорости			
Харчев В.В.	220	12	9	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:50	100	9. Интерференция поляризованного света			
2	0:06:33	100	6. Спектральные приборы			
3	0:07:08	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	0:07:52	100	1. Дифракция Френеля - 1			
5	0:08:05	0	2. Дифракция Френеля - 2			
6	0:11:30	100	3. Дифракция Френеля - 3			
7	0:14:06	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
8	0:14:29	100	10. Поляризация света			
9	0:16:06	0	8. Отражение на границе сред			
10	0:16:36	100	7. Фазовая и групповая скорости			
11	0:22:17	0	11. Анизотропные пластины - 1			
12	0:22:35	100	12. Анизотропные пластины - 2			
Цыганкова М.И.	220	12	7	12	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:06	100	6. Спектральные приборы			
2	0:10:24	100	10. Поляризация света			
3	0:12:21	100	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:14:33	100	12. Анизотропные пластины - 2			
5	0:32:25	0	9. Интерференция поляризованного света			
6	0:40:46	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
7	0:44:49	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
8	0:46:34	100	7. Фазовая и групповая скорости			
9	0:57:16	0	2. Дифракция Френеля - 2			
10	1:00:44	100	8. Отражение на границе сред			
11	1:06:50	0	11. Анизотропные пластины - 1			
12	1:15:50	0	3. Дифракция Френеля - 3			