

Результаты тестирования по оптике (14-18 мая 2012г.)

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бабайцев Г.В.	201	12	5	12	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:09	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
2	0:05:24	100	8. Отражение на границе сред			
3	0:09:11	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:15:07	100	6. Спектральные приборы			
5	0:16:48	0	11. Анизотропные пластины - 1			
6	0:17:22	0	12. Анизотропные пластины - 2			
7	0:17:27	0	9. Интерференция поляризованного света			
8	0:18:40	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
9	0:21:31	100	1. Дифракция Френеля - 1			
10	0:22:47	0	10. Поляризация света			
11	0:23:17	0	2. Дифракция Френеля - 2			
12	0:23:33	0	3. Дифракция Френеля - 3			
Белугин Д.Р.	201	12	2	12	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:05	100	2. Дифракция Френеля - 2			
2	0:05:50	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
3	0:07:10	0	3. Дифракция Френеля - 3			
4	0:07:27	0	1. Дифракция Френеля - 1			
5	0:08:21	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
6	0:10:14	100	8. Отражение на границе сред			
7	0:11:15	0	7. Фазовая и групповая скорости			
8	0:11:59	0	11. Анизотропные пластины - 1			
9	0:12:45	0	9. Интерференция поляризованного света			
10	0:14:41	0	6. Спектральные приборы			
11	0:15:29	0	10. Поляризация света			
12	0:19:45	0	12. Анизотропные пластины - 2			
Гараева А.Я.	201	12	6	12	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:51	100	9. Интерференция поляризованного света			
2	0:16:58	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
3	0:18:12	0	2. Дифракция Френеля - 2			
4	0:26:20	0	12. Анизотропные пластины - 2			
5	0:27:49	100	8. Отражение на границе сред			
6	0:35:01	100	7. Фазовая и групповая скорости			
7	0:35:58	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
8	0:40:55	0	6. Спектральные приборы			
9	0:46:50	0	3. Дифракция Френеля - 3			
10	0:55:05	0	11. Анизотропные пластины - 1			
11	0:56:29	100	10. Поляризация света			
12	1:06:36	100	1. Дифракция Френеля - 1			
Данилович И.Л.	201	12	11	12	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:28	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:03:55	100	10. Поляризация света			
3	0:10:21	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
4	0:12:33	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:13:55	100	8. Отражение на границе сред			
6	0:17:29	100	9. Интерференция поляризованного света			
7	0:18:33	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
8	0:25:41	100	3. Дифракция Френеля - 3			
9	0:28:23	0	6. Спектральные приборы			
10	0:36:12	100	11. Анизотропные пластины - 1			
11	0:40:16	100	2. Дифракция Френеля - 2			
12	0:41:16	100	12. Анизотропные пластины - 2			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Жарик Г.А.	201	12	9	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:10	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
2	0:09:46	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:14:48	100	9. Интерференция поляризованного света			
4	0:22:20	100	10. Поляризация света			
5	0:27:18	100	3. Дифракция Френеля - 3			
6	0:27:49	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
7	0:30:21	100	7. Фазовая и групповая скорости			
8	0:47:32	100	6. Спектральные приборы			
9	0:54:28	100	8. Отражение на границе сред			
10	1:09:40	0	2. Дифракция Френеля - 2			
11	1:13:37	0	12. Анизотропные пластины - 2			
12	1:13:45	0	11. Анизотропные пластины - 1			
Журенко С.В.	201	12	4	12	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:00	100	12. Анизотропные пластины - 2			
2	0:03:32	100	2. Дифракция Френеля - 2			
3	0:04:25	0	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:08:09	100	10. Поляризация света			
5	0:13:23	0	7. Фазовая и групповая скорости			
6	0:18:19	100	3. Дифракция Френеля - 3			
7	0:22:24	0	11. Анизотропные пластины - 1			
8	0:28:49	0	8. Отражение на границе сред			
9	0:40:44	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
10	0:42:20	0	9. Интерференция поляризованного света			
11	0:42:52	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
12	0:43:14	0	6. Спектральные приборы			
Игнатъев М.С.	201	12	5	12	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:38:49	0	12. Анизотропные пластины - 2			
2	0:42:58	0	2. Дифракция Френеля - 2			
3	0:48:51	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	0:54:01	0	10. Поляризация света			
5	0:57:29	0	9. Интерференция поляризованного света			
6	1:00:03	0	1. Дифракция Френеля - 1			
7	1:05:09	100	7. Фазовая и групповая скорости			
8	1:06:40	100	6. Спектральные приборы			
9	1:07:54	100	8. Отражение на границе сред			
10	1:10:20	0	11. Анизотропные пластины - 1			
11	1:10:25	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
12	1:10:29	100	3. Дифракция Френеля - 3			
Кудряшова Л.Г.	201	12	12	12	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:20	100	8. Отражение на границе сред			
2	0:06:11	100	9. Интерференция поляризованного света			
3	0:07:25	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:11:07	100	6. Спектральные приборы			
5	0:12:42	100	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:14:42	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
7	0:17:48	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
8	0:19:05	100	10. Поляризация света			
9	0:28:52	100	3. Дифракция Френеля - 3			
10	0:30:48	100	2. Дифракция Френеля - 2			
11	0:35:57	100	11. Анизотропные пластины - 1			
12	0:42:05	100	12. Анизотропные пластины - 2			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мартюшов А.В.	201	12	7	12	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:43	100	3. Дифракция Френеля - 3			
2	0:06:31	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:09:12	100	2. Дифракция Френеля - 2			
4	0:11:08	0	12. Анизотропные пластины - 2			
5	0:14:08	0	10. Поляризация света			
6	0:16:50	100	9. Интерференция поляризованного света			
7	0:19:02	100	7. Фазовая и групповая скорости			
8	0:21:53	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
9	0:28:45	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
10	0:32:27	100	8. Отражение на границе сред			
11	0:35:03	0	6. Спектральные приборы			
12	0:43:48	0	11. Анизотропные пластины - 1			
Мишиева Т.М.	201	12	2	12	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:48	0	2. Дифракция Френеля - 2			
2	0:04:40	100	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:19:35	0	10. Поляризация света			
4	0:22:32	0	1. Дифракция Френеля - 1			
5	0:24:51	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
6	0:25:19	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
7	0:30:21	0	6. Спектральные приборы			
8	0:31:29	0	8. Отражение на границе сред			
9	0:34:17	100	9. Интерференция поляризованного света			
10	0:38:54	0	3. Дифракция Френеля - 3			
11	0:39:19	0	12. Анизотропные пластины - 2			
12	0:39:47	0	11. Анизотропные пластины - 1			
Подшивалов Д.Д.	201	12	8	12	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:47	0	8. Отражение на границе сред			
2	0:03:31	0	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:10:33	100	2. Дифракция Френеля - 2			
4	0:12:36	100	9. Интерференция поляризованного света			
5	0:12:55	100	12. Анизотропные пластины - 2			
6	0:15:48	100	10. Поляризация света			
7	0:16:52	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
8	0:18:25	100	3. Дифракция Френеля - 3			
9	0:25:09	100	6. Спектральные приборы			
10	0:26:22	100	1. Дифракция Френеля - 1			
11	0:29:39	0	11. Анизотропные пластины - 1			
12	0:30:09	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
Преображенский Л.Р.	201	12	9	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:13	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:04:33	100	3. Дифракция Френеля - 3			
3	0:04:50	100	8. Отражение на границе сред			
4	0:07:01	0	9. Интерференция поляризованного света			
5	0:15:09	100	12. Анизотропные пластины - 2			
6	0:16:49	100	10. Поляризация света			
7	0:25:51	100	11. Анизотропные пластины - 1			
8	0:31:07	0	2. Дифракция Френеля - 2			
9	0:32:21	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
10	0:36:08	100	6. Спектральные приборы			
11	0:39:10	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
12	0:39:25	100	7. Фазовая и групповая скорости			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Прокопьев С.Ю.	201	12	6	12	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:14	100	8. Отражение на границе сред			
2	0:05:36	100	9. Интерференция поляризованного света			
3	0:13:19	100	3. Дифракция Френеля - 3			
4	0:14:38	0	2. Дифракция Френеля - 2			
5	0:18:35	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
6	0:40:03	0	11. Анизотропные пластины - 1			
7	0:43:42	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
8	0:48:30	0	10. Поляризация света			
9	0:50:35	100	6. Спектральные приборы			
10	1:02:37	0	7. Фазовая и групповая скорости			
11	1:03:35	100	1. Дифракция Френеля - 1			
12	1:06:38	100	12. Анизотропные пластины - 2			
Сорокоумова А.В.	201	12	8	12	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:56	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:10:54	0	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:19:45	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
4	0:43:14	100	10. Поляризация света			
5	0:43:46	100	12. Анизотропные пластины - 2			
6	1:02:23	0	11. Анизотропные пластины - 1			
7	1:03:11	100	8. Отражение на границе сред			
8	1:04:21	100	9. Интерференция поляризованного света			
9	1:04:52	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
10	1:06:50	0	6. Спектральные приборы			
11	1:07:20	100	2. Дифракция Френеля - 2			
12	1:07:31	100	3. Дифракция Френеля - 3			
Степанов А.И.	201	12	6	12	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:20	0	2. Дифракция Френеля - 2			
2	0:17:01	0	10. Поляризация света			
3	0:20:02	100	12. Анизотропные пластины - 2			
4	0:21:24	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:33:11	100	8. Отражение на границе сред			
6	0:41:41	100	1. Дифракция Френеля - 1			
7	0:49:44	0	3. Дифракция Френеля - 3			
8	1:04:29	100	9. Интерференция поляризованного света			
9	1:04:44	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
10	1:05:25	100	6. Спектральные приборы			
11	1:07:30	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
12	1:09:42	0	11. Анизотропные пластины - 1			
Ташкаева Д.Р.	201	12	7	12	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:34	100	8. Отражение на границе сред			
2	0:05:41	100	2. Дифракция Френеля - 2			
3	0:06:10	0	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:08:14	100	10. Поляризация света			
5	0:10:37	0	9. Интерференция поляризованного света			
6	0:15:18	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
7	0:22:22	100	3. Дифракция Френеля - 3			
8	0:22:43	100	7. Фазовая и групповая скорости			
9	0:25:42	100	6. Спектральные приборы			
10	0:36:12	0	11. Анизотропные пластины - 1			
11	0:36:15	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
12	0:36:22	100	12. Анизотропные пластины - 2			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Трифонов В.А.	201	12	0	12	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:29	0	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:17:48	0	8. Отражение на границе сред			
3	0:19:56	0	12. Анизотропные пластины - 2			
4	0:24:08	0	10. Поляризация света			
5	0:43:37	0	9. Интерференция поляризованного света			
6	0:44:08	0	7. Фазовая и групповая скорости			
7	0:47:15	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
8	0:50:48	0	11. Анизотропные пластины - 1			
9	0:52:06	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
10	1:02:51	0	2. Дифракция Френеля - 2			
11	1:03:23	0	3. Дифракция Френеля - 3			
12	1:03:59	0	6. Спектральные приборы			
Шевченко И.В.	201	12	8	12	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:47	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:02:08	100	8. Отражение на границе сред			
3	0:08:15	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
4	0:10:07	0	2. Дифракция Френеля - 2			
5	0:12:50	100	9. Интерференция поляризованного света			
6	0:13:28	0	11. Анизотропные пластины - 1			
7	0:25:17	100	6. Спектральные приборы			
8	0:26:22	100	12. Анизотропные пластины - 2			
9	0:28:42	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
10	0:37:02	100	10. Поляризация света			
11	0:41:11	100	1. Дифракция Френеля - 1			
12	0:43:27	0	3. Дифракция Френеля - 3			
Белоусов А.Ю.	202	12	1	12	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:47	100	12. Анизотропные пластины - 2			
2	0:02:20	0	8. Отражение на границе сред			
3	0:02:37	0	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:03:03	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
5	0:03:42	0	2. Дифракция Френеля - 2			
6	0:04:14	0	1. Дифракция Френеля - 1			
7	0:04:57	0	9. Интерференция поляризованного света			
8	0:05:04	0	11. Анизотропные пластины - 1			
9	0:05:10	0	6. Спектральные приборы			
10	0:05:31	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
11	0:05:42	0	3. Дифракция Френеля - 3			
12	0:05:56	0	10. Поляризация света			
Иванов А.С.	202	12	12	12	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:44	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:09:58	100	6. Спектральные приборы			
3	0:15:45	100	3. Дифракция Френеля - 3			
4	0:16:48	100	12. Анизотропные пластины - 2			
5	0:24:18	100	11. Анизотропные пластины - 1			
6	0:27:02	100	9. Интерференция поляризованного света			
7	0:29:09	100	10. Поляризация света			
8	0:32:12	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
9	0:34:30	100	1. Дифракция Френеля - 1			
10	0:37:32	100	8. Отражение на границе сред			
11	0:39:52	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
12	0:47:36	100	2. Дифракция Френеля - 2			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мошарев П.А.	202	12	9	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:42	100	11. Анизотропные пластины - 1			
2	0:10:26	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
3	0:13:15	0	9. Интерференция поляризованного света			
4	0:20:15	100	10. Поляризация света			
5	0:20:53	100	2. Дифракция Френеля - 2			
6	0:21:24	100	1. Дифракция Френеля - 1			
7	0:22:54	0	8. Отражение на границе сред			
8	0:24:48	100	12. Анизотропные пластины - 2			
9	0:32:10	100	7. Фазовая и групповая скорости			
10	0:35:38	100	3. Дифракция Френеля - 3			
11	0:42:26	100	6. Спектральные приборы			
12	0:46:20	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
Панков В.В.	202	12	5	12	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:59	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
2	0:18:50	0	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:23:50	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:48:57	100	10. Поляризация света			
5	0:51:27	100	8. Отражение на границе сред			
6	1:10:31	100	12. Анизотропные пластины - 2			
7	1:11:02	0	9. Интерференция поляризованного света			
8	1:11:19	0	3. Дифракция Френеля - 3			
9	1:11:41	0	6. Спектральные приборы			
10	1:12:15	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
11	1:12:35	0	2. Дифракция Френеля - 2			
12	1:15:22	0	11. Анизотропные пластины - 1			
Сячин Ю.Ю.	202	12	2	12	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:11	0	8. Отражение на границе сред			
2	0:00:32	0	2. Дифракция Френеля - 2			
3	0:00:58	0	9. Интерференция поляризованного света			
4	0:01:25	0	1. Дифракция Френеля - 1			
5	0:02:07	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
6	0:02:48	0	12. Анизотропные пластины - 2			
7	0:03:13	100	10. Поляризация света			
8	0:04:06	0	7. Фазовая и групповая скорости			
9	0:05:11	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
10	0:05:34	0	6. Спектральные приборы			
11	0:05:56	0	3. Дифракция Френеля - 3			
12	0:06:20	0	11. Анизотропные пластины - 1			
Толмачев П.А.	202	12	4	12	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:30	0	9. Интерференция поляризованного света			
2	0:02:50	100	6. Спектральные приборы			
3	0:03:54	0	8. Отражение на границе сред			
4	0:05:21	100	1. Дифракция Френеля - 1			
5	0:10:40	0	10. Поляризация света			
6	0:12:06	100	7. Фазовая и групповая скорости			
7	0:15:06	0	12. Анизотропные пластины - 2			
8	0:16:52	0	2. Дифракция Френеля - 2			
9	0:21:51	0	3. Дифракция Френеля - 3			
10	0:23:27	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
11	0:26:01	0	11. Анизотропные пластины - 1			
12	0:26:11	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Феоктистова Е.В.	202	12	5	12	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:15	0	8. Отражение на границе сред			
2	0:03:59	0	12. Анизотропные пластины - 2			
3	0:10:33	0	10. Поляризация света			
4	0:12:34	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
5	0:24:12	100	6. Спектральные приборы			
6	0:30:30	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
7	0:33:00	100	9. Интерференция поляризованного света			
8	0:47:32	100	7. Фазовая и групповая скорости			
9	0:56:41	0	11. Анизотропные пластины - 1			
10	1:02:08	0	3. Дифракция Френеля - 3			
11	1:03:22	0	1. Дифракция Френеля - 1			
12	1:04:12	0	2. Дифракция Френеля - 2			
Филиппов С.А.	202	12	8	12	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:07	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
2	0:08:25	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
3	0:09:34	0	2. Дифракция Френеля - 2			
4	0:10:33	0	10. Поляризация света			
5	0:17:45	100	6. Спектральные приборы			
6	0:29:51	100	9. Интерференция поляризованного света			
7	0:32:13	100	12. Анизотропные пластины - 2			
8	0:35:48	100	8. Отражение на границе сред			
9	0:42:23	100	11. Анизотропные пластины - 1			
10	0:47:26	0	3. Дифракция Френеля - 3			
11	0:48:42	0	1. Дифракция Френеля - 1			
12	0:51:00	100	7. Фазовая и групповая скорости			
Якеменко В.В.	202	12	2	12	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:05	0	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:00:11	0	8. Отражение на границе сред			
3	0:00:15	0	9. Интерференция поляризованного света			
4	0:00:18	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
5	0:00:23	0	2. Дифракция Френеля - 2			
6	0:00:59	0	12. Анизотропные пластины - 2			
7	0:01:03	0	1. Дифракция Френеля - 1			
8	0:01:06	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
9	0:01:09	0	10. Поляризация света			
10	0:01:13	100	3. Дифракция Френеля - 3			
11	0:01:16	100	11. Анизотропные пластины - 1			
12	0:01:19	0	6. Спектральные приборы			
Якушечкина А.К.	202	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:44	100	2. Дифракция Френеля - 2			
2	0:10:34	0	9. Интерференция поляризованного света			
3	0:19:58	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
4	0:25:12	100	6. Спектральные приборы			
5	0:38:47	100	8. Отражение на границе сред			
6	0:41:02	100	1. Дифракция Френеля - 1			
7	0:42:29	100	10. Поляризация света			
8	0:47:50	0	3. Дифракция Френеля - 3			
9	0:54:21	100	12. Анизотропные пластины - 2			
10	0:58:39	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
11	1:03:48	100	7. Фазовая и групповая скорости			
12	1:09:01	100	11. Анизотропные пластины - 1			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Авакянц В.В.	203	12	8	12	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:47	0	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:09:29	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
3	0:10:43	100	8. Отражение на границе сред			
4	0:13:07	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:17:22	100	6. Спектральные приборы			
6	0:29:55	100	3. Дифракция Френеля - 3			
7	0:31:50	100	10. Поляризация света			
8	0:34:06	0	2. Дифракция Френеля - 2			
9	0:40:39	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
10	0:41:52	100	9. Интерференция поляризованного света			
11	0:42:30	100	11. Анизотропные пластины - 1			
12	0:44:18	0	12. Анизотропные пластины - 2			
Григорьев И.Д.	203	12	2	12	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:23	0	11. Анизотропные пластины - 1			
2	0:00:36	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
3	0:00:41	0	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:00:44	100	9. Интерференция поляризованного света			
5	0:00:47	0	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:00:50	100	8. Отражение на границе сред			
7	0:00:55	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
8	0:00:58	0	2. Дифракция Френеля - 2			
9	0:01:01	0	6. Спектральные приборы			
10	0:01:08	0	12. Анизотропные пластины - 2			
11	0:01:10	0	3. Дифракция Френеля - 3			
12	0:01:13	0	10. Поляризация света			
Егоров П.А.	203	12	9	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:55	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:04:27	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
3	0:07:44	0	2. Дифракция Френеля - 2			
4	0:18:08	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
5	0:30:26	100	3. Дифракция Френеля - 3			
6	0:34:41	100	10. Поляризация света			
7	0:36:40	0	7. Фазовая и групповая скорости			
8	0:46:21	100	6. Спектральные приборы			
9	0:49:41	100	9. Интерференция поляризованного света			
10	0:50:28	100	12. Анизотропные пластины - 2			
11	0:54:45	100	8. Отражение на границе сред			
12	1:18:53	0	11. Анизотропные пластины - 1			
Зарубин В.П.	203	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:45	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
2	0:05:41	100	3. Дифракция Френеля - 3			
3	0:11:05	100	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:12:11	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:15:14	0	6. Спектральные приборы			
6	0:16:28	100	2. Дифракция Френеля - 2			
7	0:17:22	100	10. Поляризация света			
8	0:23:50	100	12. Анизотропные пластины - 2			
9	0:27:41	100	8. Отражение на границе сред			
10	0:28:07	0	9. Интерференция поляризованного света			
11	0:36:05	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
12	0:39:20	100	11. Анизотропные пластины - 1			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Захарченко О.А.	203	12	8	12	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:22	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:11:40	100	3. Дифракция Френеля - 3			
3	0:15:19	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	0:23:56	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
5	0:27:18	100	6. Спектральные приборы			
6	0:29:22	0	9. Интерференция поляризованного света			
7	0:34:51	0	11. Анизотропные пластины - 1			
8	0:38:09	100	8. Отражение на границе сред			
9	0:42:24	100	1. Дифракция Френеля - 1			
10	0:50:23	100	10. Поляризация света			
11	0:56:49	100	12. Анизотропные пластины - 2			
12	1:11:02	0	2. Дифракция Френеля - 2			
Ивашков А.И.	203	12	11	12	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:19	100	8. Отражение на границе сред			
2	0:04:02	100	6. Спектральные приборы			
3	0:05:57	100	9. Интерференция поляризованного света			
4	0:07:58	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
5	0:09:58	100	12. Анизотропные пластины - 2			
6	0:10:44	100	1. Дифракция Френеля - 1			
7	0:12:42	100	10. Поляризация света			
8	0:17:49	100	11. Анизотропные пластины - 1			
9	0:19:06	100	2. Дифракция Френеля - 2			
10	0:19:24	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
11	0:19:59	0	7. Фазовая и групповая скорости			
12	0:24:03	100	3. Дифракция Френеля - 3			
Котов А.Р.	203	12	4	12	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:27	100	6. Спектральные приборы			
2	0:03:51	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
3	0:09:00	0	8. Отражение на границе сред			
4	0:09:53	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
5	0:11:12	0	9. Интерференция поляризованного света			
6	0:16:26	100	1. Дифракция Френеля - 1			
7	0:19:27	100	12. Анизотропные пластины - 2			
8	0:22:42	0	7. Фазовая и групповая скорости			
9	0:29:07	0	11. Анизотропные пластины - 1			
10	0:32:24	0	10. Поляризация света			
11	0:43:46	0	3. Дифракция Френеля - 3			
12	0:48:10	0	2. Дифракция Френеля - 2			
Матвийчук Р.И.	203	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:59	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
2	0:25:16	100	6. Спектральные приборы			
3	0:27:01	100	2. Дифракция Френеля - 2			
4	0:28:58	100	8. Отражение на границе сред			
5	0:31:21	100	7. Фазовая и групповая скорости			
6	0:34:45	100	10. Поляризация света			
7	0:37:01	0	9. Интерференция поляризованного света			
8	0:37:37	100	12. Анизотропные пластины - 2			
9	0:42:44	100	1. Дифракция Френеля - 1			
10	0:53:17	0	11. Анизотропные пластины - 1			
11	0:57:59	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
12	1:10:38	100	3. Дифракция Френеля - 3			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Пивоварова Е.И.	203	12	5	12	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:32	100	8. Отражение на границе сред			
2	0:04:34	100	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:10:19	0	6. Спектральные приборы			
4	0:12:30	0	2. Дифракция Френеля - 2			
5	0:15:43	100	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:18:42	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
7	0:24:38	0	9. Интерференция поляризованного света			
8	0:25:25	0	12. Анизотропные пластины - 2			
9	0:26:54	0	10. Поляризация света			
10	0:29:45	100	11. Анизотропные пластины - 1			
11	0:31:35	0	3. Дифракция Френеля - 3			
12	0:34:43	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
Погорелов Г.Б.	203	12	8	12	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:16	0	3. Дифракция Френеля - 3			
2	0:19:05	100	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:20:11	100	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:23:36	100	2. Дифракция Френеля - 2			
5	0:25:08	100	8. Отражение на границе сред			
6	0:32:42	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
7	0:38:07	100	6. Спектральные приборы			
8	0:47:55	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
9	0:48:41	0	10. Поляризация света			
10	0:48:53	0	12. Анизотропные пластины - 2			
11	0:50:12	0	9. Интерференция поляризованного света			
12	1:01:22	100	11. Анизотропные пластины - 1			
Пополитова Д.В.	203	12	7	12	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:45	0	3. Дифракция Френеля - 3			
2	0:05:08	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
3	0:08:21	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
4	0:09:57	100	6. Спектральные приборы			
5	0:12:41	100	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:15:11	100	8. Отражение на границе сред			
7	0:26:29	0	10. Поляризация света			
8	0:32:13	100	12. Анизотропные пластины - 2			
9	0:34:10	0	2. Дифракция Френеля - 2			
10	0:45:20	100	11. Анизотропные пластины - 1			
11	0:46:18	100	7. Фазовая и групповая скорости			
12	0:47:53	0	9. Интерференция поляризованного света			
Соколов А.Д.	203	12	9	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:37	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
2	0:08:35	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:15:15	100	11. Анизотропные пластины - 1			
4	0:17:39	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
5	0:20:31	100	8. Отражение на границе сред			
6	0:23:02	0	9. Интерференция поляризованного света			
7	0:25:19	100	7. Фазовая и групповая скорости			
8	0:34:57	100	6. Спектральные приборы			
9	0:38:05	0	10. Поляризация света			
10	0:51:31	100	12. Анизотропные пластины - 2			
11	1:07:42	0	2. Дифракция Френеля - 2			
12	1:07:54	100	3. Дифракция Френеля - 3			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сосновиков А.Д.	203	12	9	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:21	100	6. Спектральные приборы			
2	0:07:27	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:13:38	100	3. Дифракция Френеля - 3			
4	0:15:33	0	12. Анизотропные пластины - 2			
5	0:17:17	100	10. Поляризация света			
6	0:18:05	100	8. Отражение на границе сред			
7	0:23:44	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
8	0:24:11	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
9	0:25:15	0	2. Дифракция Френеля - 2			
10	0:30:05	100	7. Фазовая и групповая скорости			
11	0:32:28	0	9. Интерференция поляризованного света			
12	0:51:18	100	11. Анизотропные пластины - 1			
Тархов А.Е.	203	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:51	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
2	0:02:35	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:04:23	100	6. Спектральные приборы			
4	0:05:40	0	2. Дифракция Френеля - 2			
5	0:09:19	100	10. Поляризация света			
6	0:10:27	100	7. Фазовая и групповая скорости			
7	0:16:04	100	8. Отражение на границе сред			
8	0:17:25	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
9	0:24:36	100	12. Анизотропные пластины - 2			
10	0:26:43	0	9. Интерференция поляризованного света			
11	0:29:42	100	3. Дифракция Френеля - 3			
12	0:55:53	100	11. Анизотропные пластины - 1			
Терехова А.М.	203	12	6	12	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:33	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
2	0:08:54	100	2. Дифракция Френеля - 2			
3	0:23:59	0	3. Дифракция Френеля - 3			
4	0:31:05	100	6. Спектральные приборы			
5	0:46:57	0	11. Анизотропные пластины - 1			
6	0:51:33	0	10. Поляризация света			
7	0:56:48	100	8. Отражение на границе сред			
8	0:59:34	100	7. Фазовая и групповая скорости			
9	1:02:21	100	1. Дифракция Френеля - 1			
10	1:05:38	0	12. Анизотропные пластины - 2			
11	1:14:06	0	9. Интерференция поляризованного света			
12	1:20:00	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
Шакиров С.М.	203	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:33	100	2. Дифракция Френеля - 2			
2	0:13:29	100	6. Спектральные приборы			
3	0:26:06	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
4	0:28:07	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:36:14	0	3. Дифракция Френеля - 3			
6	0:36:53	100	8. Отражение на границе сред			
7	0:41:31	100	1. Дифракция Френеля - 1			
8	0:47:50	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
9	0:53:02	100	9. Интерференция поляризованного света			
10	0:55:13	100	12. Анизотропные пластины - 2			
11	0:58:51	0	10. Поляризация света			
12	1:13:33	100	11. Анизотропные пластины - 1			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Яцкевич М.С.	203	12	9	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:16	100	3. Дифракция Френеля - 3			
2	0:12:08	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
3	0:16:00	100	10. Поляризация света			
4	0:20:32	100	6. Спектральные приборы			
5	0:22:44	100	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:25:25	100	2. Дифракция Френеля - 2			
7	0:28:54	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
8	0:30:44	100	7. Фазовая и групповая скорости			
9	0:43:37	100	12. Анизотропные пластины - 2			
10	0:45:41	0	8. Отражение на границе сред			
11	0:47:41	100	11. Анизотропные пластины - 1			
12	0:47:48	0	9. Интерференция поляризованного света			
Башкатов А.Б.	204	12	2	12	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:02	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
2	0:00:06	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
3	0:00:09	0	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:00:12	0	9. Интерференция поляризованного света			
5	0:00:15	0	6. Спектральные приборы			
6	0:00:18	0	2. Дифракция Френеля - 2			
7	0:00:21	0	10. Поляризация света			
8	0:00:24	100	3. Дифракция Френеля - 3			
9	0:00:26	100	7. Фазовая и групповая скорости			
10	0:00:30	0	8. Отражение на границе сред			
11	0:00:33	0	11. Анизотропные пластины - 1			
12	0:00:36	0	12. Анизотропные пластины - 2			
Беляева Н.А.	204	12	9	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:42	0	2. Дифракция Френеля - 2			
2	0:07:27	0	8. Отражение на границе сред			
3	0:08:18	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:17:09	100	11. Анизотропные пластины - 1			
5	0:21:18	100	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:30:54	100	6. Спектральные приборы			
7	0:33:18	100	9. Интерференция поляризованного света			
8	0:42:44	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
9	0:44:30	0	3. Дифракция Френеля - 3			
10	0:48:02	100	12. Анизотропные пластины - 2			
11	0:55:45	100	10. Поляризация света			
12	0:58:30	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
Булат М.В.	204	12	9	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:53	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:14:01	100	6. Спектральные приборы			
3	0:19:25	100	8. Отражение на границе сред			
4	0:20:18	0	12. Анизотропные пластины - 2			
5	0:34:10	100	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:42:49	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
7	0:50:29	100	2. Дифракция Френеля - 2			
8	0:54:26	100	9. Интерференция поляризованного света			
9	1:04:13	100	3. Дифракция Френеля - 3			
10	1:07:37	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
11	1:09:11	0	10. Поляризация света			
12	1:09:23	0	11. Анизотропные пластины - 1			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гавриленко О.И.	204	12	9	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:56	0	8. Отражение на границе сред			
2	0:07:44	100	11. Анизотропные пластины - 1			
3	0:17:32	100	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:22:56	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
5	0:33:24	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
6	0:35:02	100	7. Фазовая и групповая скорости			
7	0:42:00	100	12. Анизотропные пластины - 2			
8	0:51:11	100	9. Интерференция поляризованного света			
9	0:54:28	0	10. Поляризация света			
10	1:00:43	100	6. Спектральные приборы			
11	1:08:46	100	3. Дифракция Френеля - 3			
12	1:08:49	0	2. Дифракция Френеля - 2			
Денисов Д.М.	204	12	4	12	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:25	0	3. Дифракция Френеля - 3			
2	0:02:51	0	9. Интерференция поляризованного света			
3	0:03:17	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
4	0:04:10	100	11. Анизотропные пластины - 1			
5	0:04:50	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
6	0:06:44	0	8. Отражение на границе сред			
7	0:07:05	0	7. Фазовая и групповая скорости			
8	0:07:26	100	10. Поляризация света			
9	0:08:33	0	1. Дифракция Френеля - 1			
10	0:09:11	0	12. Анизотропные пластины - 2			
11	0:09:33	100	2. Дифракция Френеля - 2			
12	0:10:31	100	6. Спектральные приборы			
Доронин Д.С.	204	12	5	12	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:00	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
2	0:06:09	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:07:23	0	2. Дифракция Френеля - 2			
4	0:10:05	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
5	0:10:31	100	12. Анизотропные пластины - 2			
6	0:22:31	0	8. Отражение на границе сред			
7	0:26:19	0	9. Интерференция поляризованного света			
8	0:30:44	100	10. Поляризация света			
9	0:36:07	0	7. Фазовая и групповая скорости			
10	0:39:39	0	6. Спектральные приборы			
11	0:51:07	0	11. Анизотропные пластины - 1			
12	0:58:40	0	3. Дифракция Френеля - 3			
Иванова А.А.	204	12	1	12	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:08	0	3. Дифракция Френеля - 3			
2	0:00:27	0	2. Дифракция Френеля - 2			
3	0:00:36	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
4	0:00:54	0	12. Анизотропные пластины - 2			
5	0:01:32	0	7. Фазовая и групповая скорости			
6	0:01:37	0	9. Интерференция поляризованного света			
7	0:01:54	0	10. Поляризация света			
8	0:01:58	0	11. Анизотропные пластины - 1			
9	0:02:08	0	1. Дифракция Френеля - 1			
10	0:02:12	0	6. Спектральные приборы			
11	0:02:52	0	8. Отражение на границе сред			
12	0:03:28	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Камеко Н.О.	204	12	2	12	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:32	100	2. Дифракция Френеля - 2			
2	0:03:58	0	8. Отражение на границе сред			
3	0:05:11	0	3. Дифракция Френеля - 3			
4	0:06:17	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
5	0:07:45	100	10. Поляризация света			
6	0:11:15	0	6. Спектральные приборы			
7	0:11:27	0	1. Дифракция Френеля - 1			
8	0:11:33	0	7. Фазовая и групповая скорости			
9	0:11:38	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
10	0:11:44	0	9. Интерференция поляризованного света			
11	0:11:52	0	11. Анизотропные пластины - 1			
12	0:11:55	0	12. Анизотропные пластины - 2			
Колесов П.Ф.	204	12	11	12	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:47	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
2	0:08:50	0	9. Интерференция поляризованного света			
3	0:10:01	100	8. Отражение на границе сред			
4	0:24:35	100	11. Анизотропные пластины - 1			
5	0:27:48	100	2. Дифракция Френеля - 2			
6	0:31:20	100	1. Дифракция Френеля - 1			
7	0:36:54	100	3. Дифракция Френеля - 3			
8	0:46:36	100	10. Поляризация света			
9	0:48:17	100	6. Спектральные приборы			
10	0:49:47	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
11	0:50:32	100	7. Фазовая и групповая скорости			
12	0:54:37	100	12. Анизотропные пластины - 2			
Кузнецов А.В.	204	12	7	12	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:03	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
2	0:11:44	0	10. Поляризация света			
3	0:16:38	0	8. Отражение на границе сред			
4	0:25:30	100	3. Дифракция Френеля - 3			
5	0:41:37	0	11. Анизотропные пластины - 1			
6	0:45:44	100	7. Фазовая и групповая скорости			
7	0:49:46	0	12. Анизотропные пластины - 2			
8	0:55:06	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
9	0:57:51	100	6. Спектральные приборы			
10	1:00:58	100	1. Дифракция Френеля - 1			
11	1:03:23	0	2. Дифракция Френеля - 2			
12	1:13:28	100	9. Интерференция поляризованного света			
Лемишевский А.В.	204	12	5	12	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:06	0	8. Отражение на границе сред			
2	0:06:40	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
3	0:07:23	0	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:14:35	100	10. Поляризация света			
5	0:18:37	0	9. Интерференция поляризованного света			
6	0:20:07	0	2. Дифракция Френеля - 2			
7	0:21:29	100	7. Фазовая и групповая скорости			
8	0:24:22	0	11. Анизотропные пластины - 1			
9	0:28:42	100	12. Анизотропные пластины - 2			
10	0:38:33	0	6. Спектральные приборы			
11	0:38:58	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
12	0:39:12	100	3. Дифракция Френеля - 3			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Морозова Т.И.	204	12	5	12	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:53	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
2	0:06:08	0	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:12:54	100	8. Отражение на границе сред			
4	0:22:30	100	1. Дифракция Френеля - 1			
5	0:24:46	100	6. Спектральные приборы			
6	0:27:10	0	12. Анизотропные пластины - 2			
7	0:35:00	0	10. Поляризация света			
8	0:37:41	0	2. Дифракция Френеля - 2			
9	0:38:38	0	9. Интерференция поляризованного света			
10	0:39:14	100	3. Дифракция Френеля - 3			
11	0:39:27	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
12	0:39:39	0	11. Анизотропные пластины - 1			
Пелипенко Д.А.	204	12	6	12	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:46	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:13:19	100	8. Отражение на границе сред			
3	0:17:56	100	10. Поляризация света			
4	0:26:33	100	9. Интерференция поляризованного света			
5	0:30:21	100	7. Фазовая и групповая скорости			
6	0:31:14	0	12. Анизотропные пластины - 2			
7	0:51:32	0	6. Спектральные приборы			
8	0:51:44	100	11. Анизотропные пластины - 1			
9	0:52:13	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
10	0:53:02	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
11	0:53:43	0	3. Дифракция Френеля - 3			
12	0:53:49	0	2. Дифракция Френеля - 2			
Пуштаев А.В.	204	12	12	12	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:46	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
2	0:05:47	100	9. Интерференция поляризованного света			
3	0:08:17	100	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:10:22	100	6. Спектральные приборы			
5	0:12:39	100	7. Фазовая и групповая скорости			
6	0:14:40	100	2. Дифракция Френеля - 2			
7	0:20:57	100	3. Дифракция Френеля - 3			
8	0:22:18	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
9	0:23:03	100	8. Отражение на границе сред			
10	0:35:34	100	11. Анизотропные пластины - 1			
11	0:37:13	100	10. Поляризация света			
12	0:41:14	100	12. Анизотропные пластины - 2			
Солдатенкова К.С.	204	12	6	12	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:53:25	0	3. Дифракция Френеля - 3			
2	0:53:37	0	12. Анизотропные пластины - 2			
3	1:02:58	100	8. Отражение на границе сред			
4	1:03:56	100	10. Поляризация света			
5	1:04:12	0	7. Фазовая и групповая скорости			
6	1:04:29	100	6. Спектральные приборы			
7	1:04:39	0	9. Интерференция поляризованного света			
8	1:07:24	0	2. Дифракция Френеля - 2			
9	1:08:04	100	1. Дифракция Френеля - 1			
10	1:08:09	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
11	1:11:08	0	11. Анизотропные пластины - 1			
12	1:11:17	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сучков Д.А.	204	12	11	12	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:30	100	2. Дифракция Френеля - 2			
2	0:04:04	100	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:12:15	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
4	0:16:53	100	11. Анизотропные пластины - 1			
5	0:19:35	100	12. Анизотропные пластины - 2			
6	0:22:17	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
7	0:26:14	100	8. Отражение на границе сред			
8	0:32:13	100	6. Спектральные приборы			
9	0:48:53	100	3. Дифракция Френеля - 3			
10	0:55:07	100	1. Дифракция Френеля - 1			
11	0:57:39	100	9. Интерференция поляризованного света			
12	0:59:30	0	10. Поляризация света			
Хамидуллина Р.Ф.	204	12	9	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:22	100	6. Спектральные приборы			
2	0:12:58	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:20:09	0	9. Интерференция поляризованного света			
4	0:21:33	0	10. Поляризация света			
5	0:23:19	100	8. Отражение на границе сред			
6	0:25:37	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
7	0:29:32	100	12. Анизотропные пластины - 2			
8	0:52:37	100	2. Дифракция Френеля - 2			
9	0:56:28	100	7. Фазовая и групповая скорости			
10	1:00:20	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
11	1:06:53	100	3. Дифракция Френеля - 3			
12	1:06:57	0	11. Анизотропные пластины - 1			
Химухин М.А.	204	12	4	12	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:47	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
2	0:03:28	0	6. Спектральные приборы			
3	0:04:49	0	9. Интерференция поляризованного света			
4	0:07:10	0	3. Дифракция Френеля - 3			
5	0:09:06	100	8. Отражение на границе сред			
6	0:10:05	100	1. Дифракция Френеля - 1			
7	0:12:06	100	10. Поляризация света			
8	0:12:40	100	12. Анизотропные пластины - 2			
9	0:13:23	0	2. Дифракция Френеля - 2			
10	0:26:02	0	11. Анизотропные пластины - 1			
11	0:27:35	0	7. Фазовая и групповая скорости			
12	0:30:08	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
Аширова А.А.	205	12	6	12	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:07:26	100	6. Спектральные приборы			
2	1:07:55	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	1:08:33	100	8. Отражение на границе сред			
4	1:10:19	0	10. Поляризация света			
5	1:10:46	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
6	1:13:17	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
7	1:13:32	0	11. Анизотропные пластины - 1			
8	1:13:45	100	12. Анизотропные пластины - 2			
9	1:15:35	0	9. Интерференция поляризованного света			
10	1:17:00	0	7. Фазовая и групповая скорости			
11	1:19:59	0	2. Дифракция Френеля - 2			
12	1:20:10	0	3. Дифракция Френеля - 3			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Беньков М.А.	205	12	4	12	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:42	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
2	0:07:54	100	12. Анизотропные пластины - 2			
3	0:22:19	100	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:27:49	100	6. Спектральные приборы			
5	0:27:58	0	11. Анизотропные пластины - 1			
6	0:28:15	100	3. Дифракция Френеля - 3			
7	0:29:10	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
8	0:29:17	0	8. Отражение на границе сред			
9	0:29:24	0	2. Дифракция Френеля - 2			
10	0:30:17	0	9. Интерференция поляризованного света			
11	0:30:31	0	10. Поляризация света			
12	0:30:37	0	7. Фазовая и групповая скорости			
Валамин Е.А.	205	12	8	12	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:15	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
2	0:02:28	0	9. Интерференция поляризованного света			
3	0:03:12	100	10. Поляризация света			
4	0:03:40	0	8. Отражение на границе сред			
5	0:06:05	100	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:08:35	100	12. Анизотропные пластины - 2			
7	0:10:33	100	7. Фазовая и групповая скорости			
8	0:11:04	100	2. Дифракция Френеля - 2			
9	0:15:19	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
10	0:18:47	100	6. Спектральные приборы			
11	0:23:11	0	11. Анизотропные пластины - 1			
12	0:23:39	0	3. Дифракция Френеля - 3			
Вишневский С.И.	205	12	7	12	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:54	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:10:11	0	9. Интерференция поляризованного света			
3	0:12:43	100	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:21:34	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
5	0:22:44	100	8. Отражение на границе сред			
6	0:44:21	100	12. Анизотропные пластины - 2			
7	0:44:41	100	2. Дифракция Френеля - 2			
8	0:47:17	0	3. Дифракция Френеля - 3			
9	0:49:17	100	10. Поляризация света			
10	0:54:23	0	6. Спектральные приборы			
11	0:58:59	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
12	0:59:04	0	11. Анизотропные пластины - 1			
Гордеев Д.Н.	205	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:59	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:09:51	100	10. Поляризация света			
3	0:14:51	100	2. Дифракция Френеля - 2			
4	0:16:01	100	6. Спектральные приборы			
5	0:19:03	100	7. Фазовая и групповая скорости			
6	0:24:02	100	12. Анизотропные пластины - 2			
7	0:25:26	100	8. Отражение на границе сред			
8	0:29:13	100	9. Интерференция поляризованного света			
9	0:34:29	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
10	0:39:19	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
11	0:45:11	0	3. Дифракция Френеля - 3			
12	0:45:33	0	11. Анизотропные пластины - 1			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Григорьев Д.В.	205	12	3	12	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:43	0	2. Дифракция Френеля - 2			
2	0:02:26	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
3	0:05:01	0	11. Анизотропные пластины - 1			
4	0:05:18	0	9. Интерференция поляризованного света			
5	0:05:28	0	8. Отражение на границе сред			
6	0:05:31	0	10. Поляризация света			
7	0:05:34	100	6. Спектральные приборы			
8	0:05:40	0	7. Фазовая и групповая скорости			
9	0:05:43	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
10	0:05:46	100	3. Дифракция Френеля - 3			
11	0:05:50	0	1. Дифракция Френеля - 1			
12	0:05:57	0	12. Анизотропные пластины - 2			
Дубовик Д.Е.	205	12	7	12	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:38	100	6. Спектральные приборы			
2	0:13:19	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
3	0:29:25	0	11. Анизотропные пластины - 1			
4	0:33:51	100	12. Анизотропные пластины - 2			
5	0:34:42	0	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:35:16	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
7	0:36:50	100	10. Поляризация света			
8	0:39:04	0	2. Дифракция Френеля - 2			
9	0:40:07	100	8. Отражение на границе сред			
10	0:40:31	100	9. Интерференция поляризованного света			
11	0:42:10	0	7. Фазовая и групповая скорости			
12	0:42:16	0	3. Дифракция Френеля - 3			
Жуковец В.Н.	205	12	7	12	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:45	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
2	0:14:21	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
3	0:17:56	0	6. Спектральные приборы			
4	0:21:26	100	9. Интерференция поляризованного света			
5	0:23:58	100	10. Поляризация света			
6	0:39:12	0	8. Отражение на границе сред			
7	0:40:04	100	12. Анизотропные пластины - 2			
8	0:44:18	0	2. Дифракция Френеля - 2			
9	0:49:56	100	11. Анизотропные пластины - 1			
10	0:57:09	100	1. Дифракция Френеля - 1			
11	0:58:52	0	3. Дифракция Френеля - 3			
12	0:59:05	0	7. Фазовая и групповая скорости			
Изверова П.А.	205	12	5	12	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:21	0	8. Отражение на границе сред			
2	0:12:12	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:15:20	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:21:20	0	11. Анизотропные пластины - 1			
5	0:44:14	0	2. Дифракция Френеля - 2			
6	0:49:15	100	10. Поляризация света			
7	0:52:59	100	12. Анизотропные пластины - 2			
8	1:02:08	100	6. Спектральные приборы			
9	1:06:13	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
10	1:14:33	0	9. Интерференция поляризованного света			
11	1:22:18	0	3. Дифракция Френеля - 3			
12	1:22:25	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Климкин Е.И.	205	12	11	12	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:42	100	6. Спектральные приборы			
2	0:05:15	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
3	0:10:43	100	8. Отражение на границе сред			
4	0:13:17	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
5	0:14:21	100	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:17:36	100	9. Интерференция поляризованного света			
7	0:21:22	100	3. Дифракция Френеля - 3			
8	0:22:00	100	12. Анизотропные пластины - 2			
9	0:23:36	100	2. Дифракция Френеля - 2			
10	0:33:21	100	11. Анизотропные пластины - 1			
11	0:38:30	100	7. Фазовая и групповая скорости			
12	0:45:17	0	10. Поляризация света			
Мачинская А.Э.	205	12	5	12	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:47	0	9. Интерференция поляризованного света			
2	0:18:19	100	6. Спектральные приборы			
3	0:20:01	100	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:20:30	0	12. Анизотропные пластины - 2			
5	0:30:41	100	7. Фазовая и групповая скорости			
6	0:33:14	100	2. Дифракция Френеля - 2			
7	0:36:57	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
8	0:39:28	0	8. Отражение на границе сред			
9	0:50:36	0	3. Дифракция Френеля - 3			
10	0:55:17	0	11. Анизотропные пластины - 1			
11	0:55:44	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
12	0:55:57	0	10. Поляризация света			
Николаева О.А.	205	12	4	12	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:38	100	8. Отражение на границе сред			
2	0:01:36	0	10. Поляризация света			
3	0:05:54	0	2. Дифракция Френеля - 2			
4	0:07:48	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
5	0:09:16	0	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:09:47	0	7. Фазовая и групповая скорости			
7	0:11:42	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
8	0:14:16	0	12. Анизотропные пластины - 2			
9	0:19:03	0	11. Анизотропные пластины - 1			
10	0:19:50	100	9. Интерференция поляризованного света			
11	0:23:05	100	6. Спектральные приборы			
12	0:24:37	0	3. Дифракция Френеля - 3			
Рахимова О.В.	205	12	7	12	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:54	100	8. Отражение на границе сред			
2	0:03:53	100	6. Спектральные приборы			
3	0:05:59	100	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:09:36	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
5	0:27:59	100	7. Фазовая и групповая скорости			
6	0:45:47	100	3. Дифракция Френеля - 3			
7	0:53:16	0	2. Дифракция Френеля - 2			
8	0:59:02	0	12. Анизотропные пластины - 2			
9	1:07:43	0	10. Поляризация света			
10	1:22:26	100	11. Анизотропные пластины - 1			
11	1:23:24	0	9. Интерференция поляризованного света			
12	1:24:00	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Степанян М.З.	205	12	2	12	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:35	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
2	0:01:02	0	12. Анизотропные пластины - 2			
3	0:01:50	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
4	0:02:06	0	6. Спектральные приборы			
5	0:03:50	0	3. Дифракция Френеля - 3			
6	0:04:11	0	9. Интерференция поляризованного света			
7	0:04:55	0	7. Фазовая и групповая скорости			
8	0:05:06	100	8. Отражение на границе сред			
9	0:05:50	0	10. Поляризация света			
10	0:06:05	100	1. Дифракция Френеля - 1			
11	0:06:54	0	11. Анизотропные пластины - 1			
12	0:06:57	0	2. Дифракция Френеля - 2			
Халиков Э.В.	205	12	11	12	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:44	100	6. Спектральные приборы			
2	0:10:02	100	9. Интерференция поляризованного света			
3	0:13:08	100	2. Дифракция Френеля - 2			
4	0:14:33	100	10. Поляризация света			
5	0:16:12	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
6	0:18:58	100	1. Дифракция Френеля - 1			
7	0:20:56	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
8	0:24:09	100	7. Фазовая и групповая скорости			
9	0:26:33	100	8. Отражение на границе сред			
10	0:33:02	100	3. Дифракция Френеля - 3			
11	0:42:02	100	11. Анизотропные пластины - 1			
12	0:56:40	100	12. Анизотропные пластины - 2			
Хамицаев А.К.	205	12	11	12	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:59	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:29:18	100	9. Интерференция поляризованного света			
3	0:31:02	100	2. Дифракция Френеля - 2			
4	0:32:06	100	6. Спектральные приборы			
5	0:33:56	100	10. Поляризация света			
6	0:34:35	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
7	0:35:50	100	7. Фазовая и групповая скорости			
8	0:38:02	100	8. Отражение на границе сред			
9	0:42:28	100	3. Дифракция Френеля - 3			
10	0:43:18	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
11	0:43:48	100	12. Анизотропные пластины - 2			
12	0:50:07	0	11. Анизотропные пластины - 1			
Буркитбаев С.Е.	206	12	4	12	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:38	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:08:39	100	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:18:20	0	9. Интерференция поляризованного света			
4	0:26:39	100	6. Спектральные приборы			
5	0:41:16	100	10. Поляризация света			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гришина А.Э.	206	12	4	12	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:21	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
2	0:14:04	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
3	0:16:57	100	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:22:10	0	10. Поляризация света			
5	0:29:53	0	2. Дифракция Френеля - 2			
6	0:30:43	100	7. Фазовая и групповая скорости			
7	0:32:22	100	8. Отражение на границе сред			
8	0:36:58	0	9. Интерференция поляризованного света			
9	0:46:50	0	6. Спектральные приборы			
10	1:02:35	0	3. Дифракция Френеля - 3			
11	1:09:13	100	11. Анизотропные пластины - 1			
12	1:10:32	0	12. Анизотропные пластины - 2			
Егоров В.О.	206	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:01	100	6. Спектральные приборы			
2	0:18:43	100	10. Поляризация света			
3	0:23:20	0	8. Отражение на границе сред			
4	0:29:13	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
5	0:30:55	100	7. Фазовая и групповая скорости			
6	0:33:49	100	2. Дифракция Френеля - 2			
7	0:36:56	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
8	0:51:36	100	9. Интерференция поляризованного света			
9	0:53:58	100	1. Дифракция Френеля - 1			
10	0:56:10	100	12. Анизотропные пластины - 2			
11	1:01:45	100	3. Дифракция Френеля - 3			
12	1:10:43	100	11. Анизотропные пластины - 1			
Калашников А.А.	206	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:51	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:14:37	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
3	0:16:16	100	8. Отражение на границе сред			
4	0:18:40	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:25:26	100	6. Спектральные приборы			
6	0:38:01	100	11. Анизотропные пластины - 1			
7	0:41:13	100	12. Анизотропные пластины - 2			
8	0:48:27	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
9	0:49:25	100	2. Дифракция Френеля - 2			
10	0:59:32	0	10. Поляризация света			
11	1:02:04	0	9. Интерференция поляризованного света			
12	1:02:07	100	3. Дифракция Френеля - 3			
Крупатин И.Н.	206	12	6	12	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:27	0	9. Интерференция поляризованного света			
2	0:08:03	0	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:09:30	0	12. Анизотропные пластины - 2			
4	0:16:17	0	6. Спектральные приборы			
5	0:17:34	0	3. Дифракция Френеля - 3			
6	0:27:44	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
7	0:33:54	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
8	0:34:49	100	10. Поляризация света			
9	0:36:01	100	7. Фазовая и групповая скорости			
10	0:36:47	100	8. Отражение на границе сред			
11	0:38:53	0	2. Дифракция Френеля - 2			
12	0:39:15	100	11. Анизотропные пластины - 1			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Куксов А.Ю.	206	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:29	0	10. Поляризация света			
2	0:05:15	100	9. Интерференция поляризованного света			
3	0:06:38	100	8. Отражение на границе сред			
4	0:07:31	100	1. Дифракция Френеля - 1			
5	0:10:01	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
6	0:10:25	100	12. Анизотропные пластины - 2			
7	0:11:31	100	2. Дифракция Френеля - 2			
8	0:12:38	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
9	0:16:50	100	11. Анизотропные пластины - 1			
10	0:18:06	0	7. Фазовая и групповая скорости			
11	0:25:48	100	6. Спектральные приборы			
12	0:29:00	100	3. Дифракция Френеля - 3			
Максимчук Н.В.	206	12	3	12	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:58	0	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:19:02	0	2. Дифракция Френеля - 2			
3	0:35:05	0	12. Анизотропные пластины - 2			
4	0:42:48	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:55:00	0	3. Дифракция Френеля - 3			
6	0:56:29	100	10. Поляризация света			
7	0:57:42	100	9. Интерференция поляризованного света			
8	1:02:48	0	11. Анизотропные пластины - 1			
9	1:04:27	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
10	1:04:43	0	8. Отражение на границе сред			
11	1:04:49	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
12	1:04:54	0	6. Спектральные приборы			
Маркизов С.Н.	206	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:51	0	12. Анизотропные пластины - 2			
2	0:04:26	100	6. Спектральные приборы			
3	0:16:35	100	2. Дифракция Френеля - 2			
4	0:17:54	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:20:02	0	10. Поляризация света			
6	0:21:02	100	8. Отражение на границе сред			
7	0:23:05	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
8	0:25:13	100	1. Дифракция Френеля - 1			
9	0:27:04	100	9. Интерференция поляризованного света			
10	0:32:09	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
11	0:53:05	100	11. Анизотропные пластины - 1			
12	1:02:20	100	3. Дифракция Френеля - 3			
Мусаева С.М.	206	12	3	12	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:34	0	2. Дифракция Френеля - 2			
2	0:33:03	100	8. Отражение на границе сред			
3	0:44:20	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:55:43	0	6. Спектральные приборы			
5	1:04:05	0	12. Анизотропные пластины - 2			
6	1:08:03	0	10. Поляризация света			
7	1:12:32	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
8	1:13:08	100	1. Дифракция Френеля - 1			
9	1:13:39	0	3. Дифракция Френеля - 3			
10	1:13:48	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
11	1:13:58	0	11. Анизотропные пластины - 1			
12	1:14:12	0	9. Интерференция поляризованного света			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Пашкин А.Д.	206	12	7	12	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:22:27	100	2. Дифракция Френеля - 2			
2	1:24:46	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
3	1:25:00	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
4	1:25:09	100	6. Спектральные приборы			
5	1:25:45	0	10. Поляризация света			
6	1:25:56	100	1. Дифракция Френеля - 1			
7	1:27:53	0	11. Анизотропные пластины - 1			
8	1:28:08	100	8. Отражение на границе сред			
9	1:28:25	100	9. Интерференция поляризованного света			
10	1:28:50	0	12. Анизотропные пластины - 2			
11	1:29:07	0	3. Дифракция Френеля - 3			
12	1:30:22	0	7. Фазовая и групповая скорости			
Петров В.Ю.	206	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:19	100	3. Дифракция Френеля - 3			
2	0:18:41	100	8. Отражение на границе сред			
3	0:22:21	100	9. Интерференция поляризованного света			
4	0:25:03	0	10. Поляризация света			
5	0:26:09	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
6	0:27:43	100	2. Дифракция Френеля - 2			
7	0:36:05	100	11. Анизотропные пластины - 1			
8	0:37:50	100	7. Фазовая и групповая скорости			
9	0:42:07	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
10	0:44:27	100	12. Анизотропные пластины - 2			
11	0:56:07	100	6. Спектральные приборы			
12	1:00:50	0	1. Дифракция Френеля - 1			
Половкова А.С.	206	12	2	12	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:46:19	0	12. Анизотропные пластины - 2			
2	0:46:32	100	8. Отражение на границе сред			
3	1:00:05	0	7. Фазовая и групповая скорости			
4	1:03:29	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
5	1:04:44	0	2. Дифракция Френеля - 2			
6	1:05:14	0	1. Дифракция Френеля - 1			
7	1:05:21	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
8	1:05:30	0	6. Спектральные приборы			
9	1:05:36	0	11. Анизотропные пластины - 1			
10	1:05:42	100	9. Интерференция поляризованного света			
11	1:06:06	0	3. Дифракция Френеля - 3			
12	1:06:12	0	10. Поляризация света			
Пороховниченко Д.Л.	206	12	8	12	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:38	100	2. Дифракция Френеля - 2			
2	0:05:54	0	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:09:38	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:15:32	100	12. Анизотропные пластины - 2			
5	0:19:52	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
6	0:28:51	0	8. Отражение на границе сред			
7	0:30:27	100	10. Поляризация света			
8	0:30:56	100	9. Интерференция поляризованного света			
9	0:34:16	100	6. Спектральные приборы			
10	0:39:30	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
11	0:48:51	100	3. Дифракция Френеля - 3			
12	0:48:55	0	11. Анизотропные пластины - 1			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Родичкина С.П.	206	12	12	12	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:37	100	3. Дифракция Френеля - 3			
2	0:08:13	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
3	0:09:34	100	2. Дифракция Френеля - 2			
4	0:13:01	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
5	0:14:36	100	7. Фазовая и групповая скорости			
6	0:17:37	100	10. Поляризация света			
7	0:20:32	100	8. Отражение на границе сред			
8	0:23:18	100	9. Интерференция поляризованного света			
9	0:28:08	100	6. Спектральные приборы			
10	0:29:16	100	1. Дифракция Френеля - 1			
11	0:32:09	100	11. Анизотропные пластины - 1			
12	0:33:32	100	12. Анизотропные пластины - 2			
Свирина К.С.	206	12	11	12	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:14	100	3. Дифракция Френеля - 3			
2	0:13:43	100	10. Поляризация света			
3	0:16:43	0	8. Отражение на границе сред			
4	0:20:38	100	1. Дифракция Френеля - 1			
5	0:23:23	100	12. Анизотропные пластины - 2			
6	0:27:04	100	2. Дифракция Френеля - 2			
7	0:30:11	100	7. Фазовая и групповая скорости			
8	0:33:29	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
9	0:36:10	100	9. Интерференция поляризованного света			
10	0:49:56	100	11. Анизотропные пластины - 1			
11	0:56:05	100	6. Спектральные приборы			
12	1:00:48	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
Ступников Н.Ю.	206	12	3	12	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:15	100	8. Отражение на границе сред			
2	0:13:14	0	6. Спектральные приборы			
3	0:33:20	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	0:37:07	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
5	0:45:14	100	7. Фазовая и групповая скорости			
6	0:51:00	0	11. Анизотропные пластины - 1			
7	0:55:23	0	9. Интерференция поляризованного света			
8	1:01:23	0	2. Дифракция Френеля - 2			
9	1:01:52	0	1. Дифракция Френеля - 1			
10	1:01:56	0	3. Дифракция Френеля - 3			
11	1:01:59	0	10. Поляризация света			
12	1:02:03	0	12. Анизотропные пластины - 2			
Тимонин Ю.П.	206	12	8	12	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:27	0	3. Дифракция Френеля - 3			
2	0:14:38	100	8. Отражение на границе сред			
3	0:16:26	0	9. Интерференция поляризованного света			
4	0:19:54	100	1. Дифракция Френеля - 1			
5	0:22:19	100	10. Поляризация света			
6	0:30:46	100	7. Фазовая и групповая скорости			
7	0:34:21	0	6. Спектральные приборы			
8	0:50:05	100	12. Анизотропные пластины - 2			
9	1:01:26	100	2. Дифракция Френеля - 2			
10	1:01:39	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
11	1:06:05	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
12	1:06:51	100	11. Анизотропные пластины - 1			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Фролов Д.Г.	206	12	7	12	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:16	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:14:19	100	3. Дифракция Френеля - 3			
3	0:15:49	0	8. Отражение на границе сред			
4	0:27:02	100	9. Интерференция поляризованного света			
5	0:31:21	0	7. Фазовая и групповая скорости			
6	0:33:15	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
7	0:34:44	100	10. Поляризация света			
8	0:38:53	0	12. Анизотропные пластины - 2			
9	0:48:36	100	2. Дифракция Френеля - 2			
10	0:52:55	100	6. Спектральные приборы			
11	1:08:52	0	11. Анизотропные пластины - 1			
12	1:08:56	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
Шергунов В.А.	206	12	6	12	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:15	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:11:58	0	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:13:58	100	6. Спектральные приборы			
4	0:22:53	0	11. Анизотропные пластины - 1			
5	0:23:13	0	12. Анизотропные пластины - 2			
6	0:25:10	100	2. Дифракция Френеля - 2			
7	0:35:38	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
8	0:57:47	100	8. Отражение на границе сред			
9	1:04:16	100	10. Поляризация света			
10	1:10:50	0	9. Интерференция поляризованного света			
11	1:29:58	0	3. Дифракция Френеля - 3			
12	1:30:27	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
Борисевич А.А.	207	12	9	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:11	100	6. Спектральные приборы			
2	0:04:11	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:04:40	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:05:11	100	10. Поляризация света			
5	0:05:49	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
6	0:06:30	0	9. Интерференция поляризованного света			
7	0:09:41	100	8. Отражение на границе сред			
8	0:11:34	100	11. Анизотропные пластины - 1			
9	0:11:58	100	12. Анизотропные пластины - 2			
10	0:12:07	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
11	0:15:24	0	3. Дифракция Френеля - 3			
12	0:15:32	0	2. Дифракция Френеля - 2			
Буренко А.М.	207	12	6	12	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:54	0	8. Отражение на границе сред			
2	0:14:44	100	10. Поляризация света			
3	0:16:07	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	0:24:33	100	1. Дифракция Френеля - 1			
5	0:30:35	100	6. Спектральные приборы			
6	0:33:22	100	7. Фазовая и групповая скорости			
7	0:33:32	0	3. Дифракция Френеля - 3			
8	0:36:27	0	11. Анизотропные пластины - 1			
9	0:36:39	0	12. Анизотропные пластины - 2			
10	0:36:56	0	9. Интерференция поляризованного света			
11	0:37:25	0	2. Дифракция Френеля - 2			
12	0:38:08	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Грашин П.А.	207	12	8	12	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:39	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
2	0:05:45	100	6. Спектральные приборы			
3	0:07:01	100	2. Дифракция Френеля - 2			
4	0:09:04	0	1. Дифракция Френеля - 1			
5	0:10:12	100	7. Фазовая и групповая скорости			
6	0:16:03	100	10. Поляризация света			
7	0:17:02	100	8. Отражение на границе сред			
8	0:29:28	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
9	0:30:17	100	12. Анизотропные пластины - 2			
10	0:35:59	0	9. Интерференция поляризованного света			
11	0:39:53	0	11. Анизотропные пластины - 1			
12	0:43:44	0	3. Дифракция Френеля - 3			
Епишин А.Е.	207	12	7	12	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:46	100	8. Отражение на границе сред			
2	0:04:36	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:06:55	0	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:11:33	0	2. Дифракция Френеля - 2			
5	0:12:49	0	12. Анизотропные пластины - 2			
6	0:28:44	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
7	0:33:21	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
8	0:40:05	100	11. Анизотропные пластины - 1			
9	0:45:21	100	10. Поляризация света			
10	0:54:14	0	3. Дифракция Френеля - 3			
11	0:57:25	0	9. Интерференция поляризованного света			
12	0:59:31	100	6. Спектральные приборы			
Капишникова А.С.	207	12	6	12	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:49	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
2	0:20:14	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:23:07	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	1:11:09	0	11. Анизотропные пластины - 1			
5	1:16:30	100	6. Спектральные приборы			
6	1:28:20	100	8. Отражение на границе сред			
7	1:28:26	0	12. Анизотропные пластины - 2			
8	1:28:33	0	2. Дифракция Френеля - 2			
9	1:28:41	0	3. Дифракция Френеля - 3			
10	1:28:49	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
11	1:29:22	0	10. Поляризация света			
12	1:29:31	100	9. Интерференция поляризованного света			
Красильникова Д.Е.	207	12	7	12	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:57	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:32:27	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
3	0:38:13	100	6. Спектральные приборы			
4	0:39:58	100	8. Отражение на границе сред			
5	0:42:39	0	9. Интерференция поляризованного света			
6	0:44:50	0	2. Дифракция Френеля - 2			
7	0:57:07	100	7. Фазовая и групповая скорости			
8	1:09:42	0	11. Анизотропные пластины - 1			
9	1:10:23	100	12. Анизотропные пластины - 2			
10	1:15:36	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
11	1:21:38	0	3. Дифракция Френеля - 3			
12	1:22:38	100	10. Поляризация света			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кубашевский Е.П.	207	12	9	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:32	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
2	0:03:12	100	6. Спектральные приборы			
3	0:04:17	100	9. Интерференция поляризованного света			
4	0:05:04	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:05:56	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
6	0:10:01	0	10. Поляризация света			
7	0:10:40	100	2. Дифракция Френеля - 2			
8	0:11:24	100	1. Дифракция Френеля - 1			
9	0:12:02	100	8. Отражение на границе сред			
10	0:14:16	0	3. Дифракция Френеля - 3			
11	0:18:11	100	12. Анизотропные пластины - 2			
12	0:19:26	0	11. Анизотропные пластины - 1			
Первозванская Е.М.	207	12	6	12	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:47	100	6. Спектральные приборы			
2	0:12:24	0	10. Поляризация света			
3	0:21:29	0	12. Анизотропные пластины - 2			
4	0:23:09	100	8. Отражение на границе сред			
5	0:24:09	100	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:26:35	0	2. Дифракция Френеля - 2			
7	0:28:39	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
8	0:30:13	100	7. Фазовая и групповая скорости			
9	0:38:08	100	9. Интерференция поляризованного света			
10	0:43:53	0	3. Дифракция Френеля - 3			
11	0:47:16	0	11. Анизотропные пластины - 1			
12	0:48:11	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
Ванина А.В.	208	12	6	12	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:55	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:03:17	100	8. Отражение на границе сред			
3	0:04:57	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	0:06:12	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
5	0:12:04	100	6. Спектральные приборы			
6	0:16:18	0	12. Анизотропные пластины - 2			
7	0:17:48	100	7. Фазовая и групповая скорости			
8	0:22:09	0	11. Анизотропные пластины - 1			
9	0:23:39	0	9. Интерференция поляризованного света			
10	0:29:03	0	10. Поляризация света			
11	0:29:10	0	3. Дифракция Френеля - 3			
12	0:29:23	0	2. Дифракция Френеля - 2			
Докукин С.А.	208	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:04	100	9. Интерференция поляризованного света			
2	0:04:38	100	8. Отражение на границе сред			
3	0:06:27	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:07:23	100	10. Поляризация света			
5	0:12:07	100	6. Спектральные приборы			
6	0:24:55	100	3. Дифракция Френеля - 3			
7	0:25:25	100	12. Анизотропные пластины - 2			
8	0:26:29	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
9	0:26:56	100	1. Дифракция Френеля - 1			
10	0:30:36	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
11	0:38:30	0	11. Анизотропные пластины - 1			
12	0:41:00	0	2. Дифракция Френеля - 2			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Дроздов О.В.	208	12	8	12	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:27	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:07:19	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
3	0:09:52	100	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:17:11	100	6. Спектральные приборы			
5	0:22:48	0	3. Дифракция Френеля - 3			
6	0:46:26	0	11. Анизотропные пластины - 1			
7	0:46:49	100	12. Анизотропные пластины - 2			
8	0:50:53	100	2. Дифракция Френеля - 2			
9	0:51:17	0	8. Отражение на границе сред			
10	0:52:01	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
11	0:52:46	100	10. Поляризация света			
12	0:53:00	0	9. Интерференция поляризованного света			
Заманский Л.Г.	208	12	5	12	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:02	100	10. Поляризация света			
2	0:05:09	100	8. Отражение на границе сред			
3	0:29:50	0	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:39:23	0	11. Анизотропные пластины - 1			
5	0:40:01	100	12. Анизотропные пластины - 2			
6	0:42:59	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
7	0:43:54	100	7. Фазовая и групповая скорости			
8	0:46:36	0	6. Спектральные приборы			
9	0:47:51	0	9. Интерференция поляризованного света			
10	0:50:14	0	2. Дифракция Френеля - 2			
11	0:52:59	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
12	0:53:36	0	3. Дифракция Френеля - 3			
Иванов А.В.	208	12	7	12	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:35	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
2	0:01:32	100	8. Отражение на границе сред			
3	0:04:32	100	6. Спектральные приборы			
4	0:04:50	100	12. Анизотропные пластины - 2			
5	0:05:36	0	9. Интерференция поляризованного света			
6	0:05:56	0	1. Дифракция Френеля - 1			
7	0:09:54	0	2. Дифракция Френеля - 2			
8	0:10:34	100	10. Поляризация света			
9	0:10:56	100	3. Дифракция Френеля - 3			
10	0:11:24	100	11. Анизотропные пластины - 1			
11	0:11:57	0	7. Фазовая и групповая скорости			
12	0:12:46	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
Кузьмичев А.Н.	208	12	9	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:59	100	9. Интерференция поляризованного света			
2	0:13:45	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:17:03	100	10. Поляризация света			
4	0:29:18	100	3. Дифракция Френеля - 3			
5	0:34:37	100	2. Дифракция Френеля - 2			
6	0:46:45	100	6. Спектральные приборы			
7	0:47:38	100	12. Анизотропные пластины - 2			
8	0:48:58	100	7. Фазовая и групповая скорости			
9	0:55:54	100	11. Анизотропные пластины - 1			
10	0:57:25	0	8. Отражение на границе сред			
11	0:58:57	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
12	0:59:38	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кулаков В.В.	208	12	3	12	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:33	100	8. Отражение на границе сред			
2	0:12:27	0	9. Интерференция поляризованного света			
3	0:26:23	100	3. Дифракция Френеля - 3			
4	0:38:44	100	12. Анизотропные пластины - 2			
5	0:40:14	0	11. Анизотропные пластины - 1			
6	0:43:16	0	2. Дифракция Френеля - 2			
7	0:49:06	0	1. Дифракция Френеля - 1			
8	0:50:42	0	10. Поляризация света			
9	0:51:08	0	7. Фазовая и групповая скорости			
10	0:53:04	0	6. Спектральные приборы			
11	0:53:17	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
12	0:56:05	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
Матвеева Н.А.	208	12	9	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:39	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
2	0:12:59	100	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:17:00	100	6. Спектральные приборы			
4	0:21:14	0	12. Анизотропные пластины - 2			
5	0:28:02	100	10. Поляризация света			
6	0:30:49	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
7	0:33:36	0	8. Отражение на границе сред			
8	0:36:12	100	1. Дифракция Френеля - 1			
9	0:52:42	100	11. Анизотропные пластины - 1			
10	0:55:15	100	2. Дифракция Френеля - 2			
11	0:58:33	100	3. Дифракция Френеля - 3			
12	1:03:14	100	9. Интерференция поляризованного света			
Поподько А.И.	208	12	8	12	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:21	0	10. Поляризация света			
2	0:27:51	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
3	0:30:37	100	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:32:55	0	2. Дифракция Френеля - 2			
5	0:34:06	100	6. Спектральные приборы			
6	0:37:08	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
7	0:37:29	100	3. Дифракция Френеля - 3			
8	0:38:53	100	7. Фазовая и групповая скорости			
9	0:42:15	100	8. Отражение на границе сред			
10	0:54:04	100	11. Анизотропные пластины - 1			
11	1:01:19	0	12. Анизотропные пластины - 2			
12	1:04:56	100	9. Интерференция поляризованного света			
Савостьянов А.О.	208	12	4	12	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:45	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
2	0:05:16	0	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:10:08	0	2. Дифракция Френеля - 2			
4	0:11:33	0	11. Анизотропные пластины - 1			
5	0:20:42	100	7. Фазовая и групповая скорости			
6	0:21:32	0	10. Поляризация света			
7	0:22:47	100	12. Анизотропные пластины - 2			
8	0:23:11	0	9. Интерференция поляризованного света			
9	0:24:04	0	8. Отражение на границе сред			
10	0:26:30	100	6. Спектральные приборы			
11	0:26:35	0	3. Дифракция Френеля - 3			
12	0:27:05	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Самохвалов А.В.	208	12	3	12	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:08	0	2. Дифракция Френеля - 2			
2	0:16:00	0	11. Анизотропные пластины - 1			
3	0:28:30	100	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:30:34	0	9. Интерференция поляризованного света			
5	0:38:31	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
6	0:40:53	100	10. Поляризация света			
7	0:44:30	0	7. Фазовая и групповая скорости			
8	0:49:47	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
9	0:57:59	0	3. Дифракция Френеля - 3			
10	0:59:02	0	12. Анизотропные пластины - 2			
11	1:03:40	0	6. Спектральные приборы			
12	1:05:58	100	8. Отражение на границе сред			
Стародумов А.А.	208	12	6	12	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:30	0	6. Спектральные приборы			
2	0:03:26	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
3	0:10:38	100	10. Поляризация света			
4	0:11:15	0	2. Дифракция Френеля - 2			
5	0:15:26	0	8. Отражение на границе сред			
6	0:16:21	0	9. Интерференция поляризованного света			
7	0:20:53	0	12. Анизотропные пластины - 2			
8	0:21:21	100	3. Дифракция Френеля - 3			
9	0:21:59	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
10	0:23:21	100	1. Дифракция Френеля - 1			
11	0:26:27	0	7. Фазовая и групповая скорости			
12	0:32:16	100	11. Анизотропные пластины - 1			
Стеркин Г.М.	208	12	5	12	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:22	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:06:00	0	8. Отражение на границе сред			
3	0:12:51	0	9. Интерференция поляризованного света			
4	0:13:09	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
5	0:15:41	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
6	0:16:22	100	11. Анизотропные пластины - 1			
7	0:16:42	0	6. Спектральные приборы			
8	0:19:26	0	10. Поляризация света			
9	0:20:05	100	2. Дифракция Френеля - 2			
10	0:21:03	0	3. Дифракция Френеля - 3			
11	0:21:42	100	7. Фазовая и групповая скорости			
12	0:29:16	100	12. Анизотропные пластины - 2			
Уваров Л.В.	208	12	1	12	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:21	0	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:09:23	0	12. Анизотропные пластины - 2			
3	0:12:27	0	9. Интерференция поляризованного света			
4	0:17:18	0	11. Анизотропные пластины - 1			
5	0:19:33	0	2. Дифракция Френеля - 2			
6	0:20:32	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
7	0:22:42	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
8	0:24:24	0	10. Поляризация света			
9	0:24:34	0	8. Отражение на границе сред			
10	0:25:46	0	6. Спектральные приборы			
11	0:25:49	0	3. Дифракция Френеля - 3			
12	0:28:38	0	7. Фазовая и групповая скорости			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Букато О.Н.	209	12	5	12	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:40:23	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
2	0:40:36	0	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:40:40	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:40:45	0	8. Отражение на границе сред			
5	0:52:33	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
6	0:53:15	0	6. Спектральные приборы			
7	0:58:42	100	9. Интерференция поляризованного света			
8	1:04:23	100	12. Анизотропные пластины - 2			
9	1:09:43	0	11. Анизотропные пластины - 1			
10	1:11:22	0	10. Поляризация света			
11	1:12:04	100	2. Дифракция Френеля - 2			
12	1:12:41	0	3. Дифракция Френеля - 3			
Данилов Д.Е.	209	12	7	12	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:31	100	6. Спектральные приборы			
2	0:16:33	0	8. Отражение на границе сред			
3	0:25:42	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	0:32:54	100	10. Поляризация света			
5	0:40:21	100	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:50:11	0	9. Интерференция поляризованного света			
7	0:51:13	100	12. Анизотропные пластины - 2			
8	1:07:29	100	7. Фазовая и групповая скорости			
9	1:09:39	0	11. Анизотропные пластины - 1			
10	1:11:59	100	3. Дифракция Френеля - 3			
11	1:12:11	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
12	1:12:14	0	2. Дифракция Френеля - 2			
Дорощенко И.А.	209	12	3	12	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:54	0	6. Спектральные приборы			
2	0:13:42	0	10. Поляризация света			
3	0:18:51	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:23:58	0	8. Отражение на границе сред			
5	0:33:47	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
6	0:35:21	100	2. Дифракция Френеля - 2			
7	0:38:43	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
8	0:41:25	0	12. Анизотропные пластины - 2			
9	0:42:41	0	11. Анизотропные пластины - 1			
10	0:47:18	0	3. Дифракция Френеля - 3			
11	0:49:15	100	1. Дифракция Френеля - 1			
12	0:49:40	0	9. Интерференция поляризованного света			
Жукова Д.С.	209	12	3	12	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:28	0	9. Интерференция поляризованного света			
2	0:07:47	100	12. Анизотропные пластины - 2			
3	0:11:37	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
4	0:12:47	0	8. Отражение на границе сред			
5	0:15:06	0	6. Спектральные приборы			
6	0:21:34	0	3. Дифракция Френеля - 3			
7	0:23:09	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
8	0:23:26	100	7. Фазовая и групповая скорости			
9	0:23:46	0	11. Анизотропные пластины - 1			
10	0:24:42	0	1. Дифракция Френеля - 1			
11	0:25:52	0	2. Дифракция Френеля - 2			
12	0:25:58	0	10. Поляризация света			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Куликов С.В.	209	12	4	12	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:48:32	0	3. Дифракция Френеля - 3			
2	0:51:47	100	6. Спектральные приборы			
3	0:55:10	0	10. Поляризация света			
4	0:56:48	0	7. Фазовая и групповая скорости			
5	1:01:21	0	12. Анизотропные пластины - 2			
6	1:02:57	0	11. Анизотропные пластины - 1			
7	1:04:26	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
8	1:13:06	100	1. Дифракция Френеля - 1			
9	1:13:14	0	8. Отражение на границе сред			
10	1:14:23	100	9. Интерференция поляризованного света			
11	1:14:42	100	2. Дифракция Френеля - 2			
12	1:15:46	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
Кутепов Д.И.	209	12	5	12	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:32	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
2	0:18:29	0	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:20:43	100	11. Анизотропные пластины - 1			
4	0:39:11	100	8. Отражение на границе сред			
5	0:42:29	0	10. Поляризация света			
6	1:01:16	0	12. Анизотропные пластины - 2			
7	1:02:46	0	2. Дифракция Френеля - 2			
8	1:05:20	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
9	1:07:59	100	9. Интерференция поляризованного света			
10	1:16:44	0	1. Дифракция Френеля - 1			
11	1:17:46	0	3. Дифракция Френеля - 3			
12	1:19:48	0	6. Спектральные приборы			
Марухян Г.Г.	209	12	8	12	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:22	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
2	0:06:34	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:10:53	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:11:58	100	12. Анизотропные пластины - 2			
5	0:14:42	0	9. Интерференция поляризованного света			
6	0:18:12	0	10. Поляризация света			
7	0:27:11	0	8. Отражение на границе сред			
8	0:30:55	100	2. Дифракция Френеля - 2			
9	0:32:40	100	6. Спектральные приборы			
10	0:42:17	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
11	0:46:53	100	3. Дифракция Френеля - 3			
12	0:49:48	0	11. Анизотропные пластины - 1			
Медведев В.А.	209	12	6	12	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:07	0	9. Интерференция поляризованного света			
2	0:04:54	100	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:07:20	100	8. Отражение на границе сред			
4	0:08:46	0	10. Поляризация света			
5	0:09:41	100	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:11:35	0	12. Анизотропные пластины - 2			
7	0:21:30	0	3. Дифракция Френеля - 3			
8	0:24:02	0	2. Дифракция Френеля - 2			
9	0:25:33	100	6. Спектральные приборы			
10	0:38:27	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
11	0:38:54	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
12	0:41:18	100	11. Анизотропные пластины - 1			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Медведева Д.И.	209	12	1	12	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:27	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
2	0:06:59	0	2. Дифракция Френеля - 2			
3	0:11:41	0	10. Поляризация света			
4	0:13:16	0	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:23:48	0	6. Спектральные приборы			
6	0:27:12	0	9. Интерференция поляризованного света			
7	0:40:25	0	12. Анизотропные пластины - 2			
8	0:56:08	0	11. Анизотропные пластины - 1			
9	0:58:31	0	1. Дифракция Френеля - 1			
10	1:01:01	100	8. Отражение на границе сред			
11	1:01:26	0	3. Дифракция Френеля - 3			
12	1:01:47	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
Михайлов И.Г.	209	12	9	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:21:18	0	3. Дифракция Френеля - 3			
2	1:21:33	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
3	1:21:40	100	6. Спектральные приборы			
4	1:22:29	0	12. Анизотропные пластины - 2			
5	1:23:49	100	1. Дифракция Френеля - 1			
6	1:24:03	100	9. Интерференция поляризованного света			
7	1:24:12	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
8	1:24:48	100	7. Фазовая и групповая скорости			
9	1:25:23	0	10. Поляризация света			
10	1:25:33	100	8. Отражение на границе сред			
11	1:26:41	100	2. Дифракция Френеля - 2			
12	1:29:40	100	11. Анизотропные пластины - 1			
Муртазина А.Р.	209	12	3	12	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:58	0	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:17:20	0	2. Дифракция Френеля - 2			
3	0:53:41	0	3. Дифракция Френеля - 3			
4	0:55:14	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
5	0:56:12	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
6	0:57:31	0	6. Спектральные приборы			
7	0:59:34	0	7. Фазовая и групповая скорости			
8	1:00:34	0	8. Отражение на границе сред			
9	1:01:27	0	9. Интерференция поляризованного света			
10	1:01:54	0	11. Анизотропные пластины - 1			
11	1:03:25	0	10. Поляризация света			
12	1:03:48	100	12. Анизотропные пластины - 2			
Наумов Д.С.	209	12	7	12	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:44	0	12. Анизотропные пластины - 2			
2	0:13:14	100	6. Спектральные приборы			
3	0:37:16	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
4	0:39:37	0	8. Отражение на границе сред			
5	0:42:45	100	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:53:34	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
7	1:00:57	0	9. Интерференция поляризованного света			
8	1:11:27	100	2. Дифракция Френеля - 2			
9	1:21:09	0	3. Дифракция Френеля - 3			
10	1:30:57	100	10. Поляризация света			
11	1:31:02	0	11. Анизотропные пластины - 1			
12	1:31:13	100	7. Фазовая и групповая скорости			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Нерсесян Д.А.	209	12	7	12	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:25	100	8. Отражение на границе сред			
2	0:27:01	0	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:32:16	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	0:35:34	100	1. Дифракция Френеля - 1			
5	0:37:07	0	12. Анизотропные пластины - 2			
6	0:42:39	100	11. Анизотропные пластины - 1			
7	0:45:53	100	2. Дифракция Френеля - 2			
8	0:53:03	0	9. Интерференция поляризованного света			
9	0:53:09	100	6. Спектральные приборы			
10	0:53:20	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
11	0:53:29	0	10. Поляризация света			
12	0:53:42	0	3. Дифракция Френеля - 3			
Павлова О.С.	209	12	5	12	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:57	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
2	0:12:52	100	6. Спектральные приборы			
3	0:21:25	0	10. Поляризация света			
4	0:23:39	100	12. Анизотропные пластины - 2			
5	0:27:36	100	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:31:01	0	2. Дифракция Френеля - 2			
7	0:43:21	100	8. Отражение на границе сред			
8	0:43:42	0	7. Фазовая и групповая скорости			
9	0:47:38	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
10	0:51:13	0	9. Интерференция поляризованного света			
11	1:09:04	0	11. Анизотропные пластины - 1			
12	1:10:14	0	3. Дифракция Френеля - 3			
Портнов И.В.	209	12	5	12	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:39:42	0	10. Поляризация света			
2	0:55:21	0	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:58:20	0	9. Интерференция поляризованного света			
4	0:58:39	0	11. Анизотропные пластины - 1			
5	1:03:52	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
6	1:04:21	100	12. Анизотропные пластины - 2			
7	1:04:28	0	3. Дифракция Френеля - 3			
8	1:05:16	100	6. Спектральные приборы			
9	1:05:26	100	1. Дифракция Френеля - 1			
10	1:19:29	0	2. Дифракция Френеля - 2			
11	1:19:41	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
12	1:19:45	0	8. Отражение на границе сред			
Сакимов А.Г.	209	12	2	12	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:49:35	0	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:50:47	0	11. Анизотропные пластины - 1			
3	0:51:15	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
4	0:51:57	0	3. Дифракция Френеля - 3			
5	0:52:08	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
6	0:53:26	0	6. Спектральные приборы			
7	0:53:40	0	10. Поляризация света			
8	0:53:51	0	9. Интерференция поляризованного света			
9	0:54:19	100	2. Дифракция Френеля - 2			
10	0:54:36	0	8. Отражение на границе сред			
11	0:55:10	0	7. Фазовая и групповая скорости			
12	0:55:57	100	12. Анизотропные пластины - 2			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Якимчук А.А.	209	12	8	12	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:43	100	6. Спектральные приборы			
2	0:22:18	100	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:31:14	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
4	0:33:24	100	8. Отражение на границе сред			
5	0:50:47	100	12. Анизотропные пластины - 2			
6	0:51:01	100	1. Дифракция Френеля - 1			
7	1:02:00	100	2. Дифракция Френеля - 2			
8	1:06:03	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
9	1:08:00	0	9. Интерференция поляризованного света			
10	1:13:05	0	10. Поляризация света			
11	1:22:31	0	3. Дифракция Френеля - 3			
12	1:26:04	0	11. Анизотропные пластины - 1			
Балан И.А.	210	12	9	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:30	0	9. Интерференция поляризованного света			
2	0:05:04	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:09:09	0	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:12:32	100	6. Спектральные приборы			
5	0:14:09	100	2. Дифракция Френеля - 2			
6	0:16:21	100	8. Отражение на границе сред			
7	0:18:20	100	12. Анизотропные пластины - 2			
8	0:27:43	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
9	0:31:08	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
10	0:40:01	100	11. Анизотропные пластины - 1			
11	0:40:53	100	3. Дифракция Френеля - 3			
12	0:42:46	0	10. Поляризация света			
Вервальд А.М.	210	12	12	12	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:56	100	2. Дифракция Френеля - 2			
2	0:05:08	100	9. Интерференция поляризованного света			
3	0:08:01	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:12:44	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
5	0:16:16	100	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:17:50	100	8. Отражение на границе сред			
7	0:26:28	100	10. Поляризация света			
8	0:31:05	100	3. Дифракция Френеля - 3			
9	0:32:47	100	6. Спектральные приборы			
10	0:38:37	100	11. Анизотропные пластины - 1			
11	0:40:36	100	12. Анизотропные пластины - 2			
12	0:42:47	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
Генкин М.М.	210	12	8	12	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:42	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
2	0:05:15	100	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:10:08	0	8. Отражение на границе сред			
4	0:11:39	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
5	0:15:26	100	12. Анизотропные пластины - 2			
6	0:20:20	100	6. Спектральные приборы			
7	0:28:31	100	2. Дифракция Френеля - 2			
8	0:31:54	100	10. Поляризация света			
9	0:39:42	0	3. Дифракция Френеля - 3			
10	0:44:40	100	1. Дифракция Френеля - 1			
11	0:47:04	0	9. Интерференция поляризованного света			
12	0:59:52	100	11. Анизотропные пластины - 1			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гордиевская Ю.Д.	210	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:41	100	3. Дифракция Френеля - 3			
2	0:08:22	100	10. Поляризация света			
3	0:12:23	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
4	0:16:21	100	6. Спектральные приборы			
5	0:18:39	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
6	0:21:52	100	2. Дифракция Френеля - 2			
7	0:27:00	100	11. Анизотропные пластины - 1			
8	0:29:32	100	1. Дифракция Френеля - 1			
9	0:36:18	100	7. Фазовая и групповая скорости			
10	0:39:44	100	12. Анизотропные пластины - 2			
11	0:49:55	0	9. Интерференция поляризованного света			
12	0:52:54	100	8. Отражение на границе сред			
Гущина В.П.	210	12	9	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:46	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
2	0:17:54	100	12. Анизотропные пластины - 2			
3	0:28:51	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:36:26	0	8. Отражение на границе сред			
5	0:40:42	100	9. Интерференция поляризованного света			
6	0:42:43	100	1. Дифракция Френеля - 1			
7	0:44:40	100	2. Дифракция Френеля - 2			
8	0:47:04	100	10. Поляризация света			
9	0:53:33	0	6. Спектральные приборы			
10	0:59:56	100	3. Дифракция Френеля - 3			
11	1:05:01	0	11. Анизотропные пластины - 1			
12	1:10:03	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
Коков М.В.	210	12	8	12	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:25	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
2	0:10:50	100	10. Поляризация света			
3	0:12:52	100	2. Дифракция Френеля - 2			
4	0:14:02	0	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:17:50	100	8. Отражение на границе сред			
6	0:42:59	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
7	0:54:26	100	12. Анизотропные пластины - 2			
8	0:55:04	0	11. Анизотропные пластины - 1			
9	1:00:52	100	9. Интерференция поляризованного света			
10	1:03:58	0	6. Спектральные приборы			
11	1:06:40	100	3. Дифракция Френеля - 3			
12	1:09:07	100	1. Дифракция Френеля - 1			
Кузнецов А.Ю.	210	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:28	100	2. Дифракция Френеля - 2			
2	0:04:18	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
3	0:19:22	0	3. Дифракция Френеля - 3			
4	0:27:11	100	10. Поляризация света			
5	0:31:44	100	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:37:52	100	7. Фазовая и групповая скорости			
7	0:48:09	100	9. Интерференция поляризованного света			
8	0:55:15	100	12. Анизотропные пластины - 2			
9	0:59:44	100	6. Спектральные приборы			
10	1:00:25	0	8. Отражение на границе сред			
11	1:05:22	100	11. Анизотропные пластины - 1			
12	1:11:41	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Купраш А.Д.	210	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:22	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:08:06	100	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:12:57	100	2. Дифракция Френеля - 2			
4	0:14:45	100	10. Поляризация света			
5	0:18:09	100	9. Интерференция поляризованного света			
6	0:27:30	100	3. Дифракция Френеля - 3			
7	0:28:30	100	8. Отражение на границе сред			
8	0:33:01	100	11. Анизотропные пластины - 1			
9	0:36:58	100	6. Спектральные приборы			
10	0:40:25	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
11	0:49:09	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
12	0:54:41	0	12. Анизотропные пластины - 2			
Купрейчик М.И.	210	12	11	12	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:31:09	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:37:26	100	6. Спектральные приборы			
3	0:39:03	100	10. Поляризация света			
4	0:41:26	100	8. Отражение на границе сред			
5	0:42:06	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
6	0:44:50	100	9. Интерференция поляризованного света			
7	0:45:26	100	12. Анизотропные пластины - 2			
8	0:49:04	100	7. Фазовая и групповая скорости			
9	0:50:25	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
10	0:55:11	100	3. Дифракция Френеля - 3			
11	0:59:33	100	11. Анизотропные пластины - 1			
12	1:00:20	100	2. Дифракция Френеля - 2			
Курбатов А.О.	210	12	11	12	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:31	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:02:29	0	8. Отражение на границе сред			
3	0:05:54	100	2. Дифракция Френеля - 2			
4	0:06:47	100	10. Поляризация света			
5	0:07:38	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
6	0:13:23	100	11. Анизотропные пластины - 1			
7	0:16:44	100	9. Интерференция поляризованного света			
8	0:19:53	100	12. Анизотропные пластины - 2			
9	0:25:09	100	3. Дифракция Френеля - 3			
10	0:31:40	100	6. Спектральные приборы			
11	0:38:54	100	7. Фазовая и групповая скорости			
12	0:51:48	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
Маршаков И.А.	210	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:17	100	2. Дифракция Френеля - 2			
2	0:17:02	100	10. Поляризация света			
3	0:22:23	100	11. Анизотропные пластины - 1			
4	0:24:54	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:26:27	0	9. Интерференция поляризованного света			
6	0:30:15	100	1. Дифракция Френеля - 1			
7	0:34:00	100	8. Отражение на границе сред			
8	0:50:49	100	6. Спектральные приборы			
9	0:53:59	100	3. Дифракция Френеля - 3			
10	0:56:29	100	12. Анизотропные пластины - 2			
11	1:01:41	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
12	1:04:11	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мухамадеев А.В.	210	12	7	12	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:17	100	12. Анизотропные пластины - 2			
2	0:03:34	0	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:05:33	0	2. Дифракция Френеля - 2			
4	0:14:49	100	11. Анизотропные пластины - 1			
5	0:20:41	100	3. Дифракция Френеля - 3			
6	0:22:04	0	8. Отражение на границе сред			
7	0:24:08	100	9. Интерференция поляризованного света			
8	0:25:42	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
9	0:26:39	0	10. Поляризация света			
10	0:30:27	100	7. Фазовая и групповая скорости			
11	0:35:34	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
12	0:37:51	0	6. Спектральные приборы			
Никулин С.И.	210	12	8	12	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:55	100	10. Поляризация света			
2	0:10:50	100	8. Отражение на границе сред			
3	0:13:26	0	12. Анизотропные пластины - 2			
4	0:21:15	100	6. Спектральные приборы			
5	0:43:16	100	11. Анизотропные пластины - 1			
6	0:44:33	100	1. Дифракция Френеля - 1			
7	0:52:57	100	7. Фазовая и групповая скорости			
8	1:06:08	100	2. Дифракция Френеля - 2			
9	1:07:18	100	9. Интерференция поляризованного света			
10	1:08:43	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
11	1:19:16	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
12	1:24:07	0	3. Дифракция Френеля - 3			
Ровнягина Н.Р.	210	12	3	12	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:03	0	8. Отражение на границе сред			
2	0:00:09	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
3	0:00:12	0	2. Дифракция Френеля - 2			
4	0:00:15	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
5	0:00:18	0	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:00:21	0	3. Дифракция Френеля - 3			
7	0:00:24	100	12. Анизотропные пластины - 2			
8	0:00:26	0	10. Поляризация света			
9	0:00:29	0	11. Анизотропные пластины - 1			
10	0:00:31	0	9. Интерференция поляризованного света			
11	0:00:34	0	6. Спектральные приборы			
12	0:01:36	100	7. Фазовая и групповая скорости			
Росницкий П.Б.	210	12	11	12	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:23	100	3. Дифракция Френеля - 3			
2	0:08:53	100	8. Отражение на границе сред			
3	0:11:40	100	10. Поляризация света			
4	0:14:57	100	6. Спектральные приборы			
5	0:16:50	100	9. Интерференция поляризованного света			
6	0:20:00	100	1. Дифракция Френеля - 1			
7	0:21:58	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
8	0:30:12	100	11. Анизотропные пластины - 1			
9	0:31:54	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
10	0:34:07	100	7. Фазовая и групповая скорости			
11	0:35:30	100	2. Дифракция Френеля - 2			
12	0:45:04	0	12. Анизотропные пластины - 2			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Рудовский В.В.	210	12	7	12	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:44:55	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:47:09	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
3	0:47:36	0	9. Интерференция поляризованного света			
4	0:47:53	0	3. Дифракция Френеля - 3			
5	0:49:57	0	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:50:29	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
7	0:50:38	100	11. Анизотропные пластины - 1			
8	0:50:44	100	12. Анизотропные пластины - 2			
9	0:50:51	0	8. Отражение на границе сред			
10	0:51:36	100	2. Дифракция Френеля - 2			
11	0:51:47	100	6. Спектральные приборы			
12	0:52:19	0	10. Поляризация света			
Солодов М.Ю.	210	12	11	12	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:15	100	9. Интерференция поляризованного света			
2	0:12:04	100	8. Отражение на границе сред			
3	0:14:27	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:17:07	100	2. Дифракция Френеля - 2			
5	0:38:30	100	11. Анизотропные пластины - 1			
6	0:40:56	100	10. Поляризация света			
7	0:43:34	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
8	0:45:21	100	1. Дифракция Френеля - 1			
9	0:48:29	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
10	0:51:57	0	12. Анизотропные пластины - 2			
11	0:57:43	100	3. Дифракция Френеля - 3			
12	1:24:11	100	6. Спектральные приборы			
Сотников Я.А.	210	12	8	12	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:21	100	6. Спектральные приборы			
2	0:06:31	0	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:07:10	0	12. Анизотропные пластины - 2			
4	0:17:36	100	11. Анизотропные пластины - 1			
5	0:21:52	0	7. Фазовая и групповая скорости			
6	0:23:14	100	10. Поляризация света			
7	0:24:22	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
8	0:37:17	100	3. Дифракция Френеля - 3			
9	0:38:16	100	8. Отражение на границе сред			
10	0:39:48	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
11	0:41:02	100	2. Дифракция Френеля - 2			
12	0:42:25	0	9. Интерференция поляризованного света			
Сылгачева Д.А.	210	12	8	12	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:40	0	3. Дифракция Френеля - 3			
2	0:10:24	0	12. Анизотропные пластины - 2			
3	0:25:36	100	6. Спектральные приборы			
4	0:28:09	100	1. Дифракция Френеля - 1			
5	0:30:23	100	7. Фазовая и групповая скорости			
6	0:32:34	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
7	0:34:58	100	10. Поляризация света			
8	0:38:02	100	8. Отражение на границе сред			
9	0:42:18	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
10	0:47:15	100	2. Дифракция Френеля - 2			
11	1:02:12	0	11. Анизотропные пластины - 1			
12	1:08:06	100	9. Интерференция поляризованного света			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Фаббрикаторе Р.*.	210	12	6	12	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:43	0	8. Отражение на границе сред			
2	0:09:06	0	3. Дифракция Френеля - 3			
3	0:09:59	0	9. Интерференция поляризованного света			
4	0:11:19	100	2. Дифракция Френеля - 2			
5	0:19:19	0	6. Спектральные приборы			
6	0:20:32	0	1. Дифракция Френеля - 1			
7	0:22:13	100	10. Поляризация света			
8	0:23:55	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
9	0:26:28	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
10	0:28:02	100	12. Анизотропные пластины - 2			
11	0:33:21	0	11. Анизотропные пластины - 1			
12	0:36:23	100	7. Фазовая и групповая скорости			
Фроловцев Д.Н.	210	12	9	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:38	100	12. Анизотропные пластины - 2			
2	0:04:03	100	2. Дифракция Френеля - 2			
3	0:06:39	100	10. Поляризация света			
4	0:16:59	0	6. Спектральные приборы			
5	0:19:47	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
6	0:22:14	100	1. Дифракция Френеля - 1			
7	0:33:13	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
8	0:36:45	100	11. Анизотропные пластины - 1			
9	0:38:13	0	9. Интерференция поляризованного света			
10	0:43:05	0	3. Дифракция Френеля - 3			
11	0:43:46	100	8. Отражение на границе сред			
12	0:45:09	100	7. Фазовая и групповая скорости			
Хоркин В.С.	210	12	7	12	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:18	100	6. Спектральные приборы			
2	0:04:45	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
3	0:08:33	0	9. Интерференция поляризованного света			
4	0:09:36	100	10. Поляризация света			
5	0:11:45	100	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:20:15	100	11. Анизотропные пластины - 1			
7	0:22:34	100	8. Отражение на границе сред			
8	0:26:46	100	3. Дифракция Френеля - 3			
9	0:29:15	100	2. Дифракция Френеля - 2			
10	0:34:21	0	12. Анизотропные пластины - 2			
11	0:52:15	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
12	0:56:20	0	7. Фазовая и групповая скорости			
Чичинадзе Д.В.	210	12	7	12	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:09	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
2	0:05:38	100	10. Поляризация света			
3	0:07:00	100	2. Дифракция Френеля - 2			
4	0:10:45	100	1. Дифракция Френеля - 1			
5	0:22:56	100	6. Спектральные приборы			
6	0:23:40	0	8. Отражение на границе сред			
7	0:25:26	100	9. Интерференция поляризованного света			
8	0:30:50	0	12. Анизотропные пластины - 2			
9	0:39:18	0	11. Анизотропные пластины - 1			
10	0:49:59	0	3. Дифракция Френеля - 3			
11	0:51:22	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
12	0:57:32	100	7. Фазовая и групповая скорости			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шпаченко И.Г.	210	12	9	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:36	100	2. Дифракция Френеля - 2			
2	0:03:54	0	3. Дифракция Френеля - 3			
3	0:04:51	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	0:10:34	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
5	0:11:52	100	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:17:55	100	10. Поляризация света			
7	0:20:06	100	7. Фазовая и групповая скорости			
8	0:23:23	0	8. Отражение на границе сред			
9	0:25:27	100	6. Спектральные приборы			
10	0:29:29	100	11. Анизотропные пластины - 1			
11	0:36:32	100	12. Анизотропные пластины - 2			
12	0:43:23	0	9. Интерференция поляризованного света			
Белов А.И.	211	12	5	12	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:05	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:07:07	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:09:47	100	2. Дифракция Френеля - 2			
4	0:16:00	100	6. Спектральные приборы			
5	0:19:17	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
6	0:26:59	0	12. Анизотропные пластины - 2			
7	0:32:32	0	10. Поляризация света			
8	0:53:45	0	3. Дифракция Френеля - 3			
9	0:55:52	0	9. Интерференция поляризованного света			
10	1:01:17	0	8. Отражение на границе сред			
11	1:03:14	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
12	1:30:00	0	11. Анизотропные пластины - 1			
Божьев И.В.	211	12	9	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:57	100	8. Отражение на границе сред			
2	0:03:44	100	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:04:36	0	9. Интерференция поляризованного света			
4	0:10:26	0	3. Дифракция Френеля - 3			
5	0:10:53	100	12. Анизотропные пластины - 2			
6	0:16:31	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
7	0:17:04	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
8	0:17:32	100	2. Дифракция Френеля - 2			
9	0:38:48	100	6. Спектральные приборы			
10	0:43:29	100	11. Анизотропные пластины - 1			
11	0:46:04	100	1. Дифракция Френеля - 1			
12	0:51:34	0	10. Поляризация света			
Волков Д.В.	211	12	5	12	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:01	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
2	0:14:18	100	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:35:34	0	6. Спектральные приборы			
4	0:45:10	0	12. Анизотропные пластины - 2			
5	0:49:57	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
6	0:50:13	100	1. Дифракция Френеля - 1			
7	0:55:07	100	8. Отражение на границе сред			
8	0:59:27	0	9. Интерференция поляризованного света			
9	1:02:00	0	2. Дифракция Френеля - 2			
10	1:23:53	0	11. Анизотропные пластины - 1			
11	1:24:09	0	3. Дифракция Френеля - 3			
12	1:26:38	0	10. Поляризация света			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Годунов А.Г.	211	12	11	12	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:54	100	8. Отражение на границе сред			
2	0:01:53	100	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:03:10	100	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:03:29	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
5	0:05:20	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
6	0:06:12	100	10. Поляризация света			
7	0:08:14	100	9. Интерференция поляризованного света			
8	0:16:31	100	2. Дифракция Френеля - 2			
9	0:17:57	100	6. Спектральные приборы			
10	0:19:47	100	3. Дифракция Френеля - 3			
11	0:20:37	100	12. Анизотропные пластины - 2			
12	0:23:31	100	11. Анизотропные пластины - 1			
Денисова А.Д.	211	12	8	12	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:12	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:08:30	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
3	0:14:03	100	6. Спектральные приборы			
4	0:14:28	100	12. Анизотропные пластины - 2			
5	0:15:34	0	9. Интерференция поляризованного света			
6	0:18:34	100	1. Дифракция Френеля - 1			
7	0:18:54	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
8	0:25:05	0	2. Дифракция Френеля - 2			
9	0:25:45	0	8. Отражение на границе сред			
10	0:29:14	100	10. Поляризация света			
11	0:41:59	100	11. Анизотропные пластины - 1			
12	0:53:38	0	3. Дифракция Френеля - 3			
Замалетдинов М.Ф.	211	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:40	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:22:48	100	8. Отражение на границе сред			
3	0:27:33	100	6. Спектральные приборы			
4	0:30:07	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
5	0:30:55	100	10. Поляризация света			
6	0:34:36	100	9. Интерференция поляризованного света			
7	0:38:01	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
8	0:41:21	100	12. Анизотропные пластины - 2			
9	0:44:53	100	7. Фазовая и групповая скорости			
10	1:15:00	0	2. Дифракция Френеля - 2			
11	1:23:03	0	11. Анизотропные пластины - 1			
12	1:34:09	100	3. Дифракция Френеля - 3			
Кадышев Д.И.	211	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:14	100	10. Поляризация света			
2	0:03:41	100	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:06:19	100	9. Интерференция поляризованного света			
4	0:09:27	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
5	0:17:03	0	11. Анизотропные пластины - 1			
6	0:17:24	100	12. Анизотропные пластины - 2			
7	0:20:41	100	6. Спектральные приборы			
8	0:31:08	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
9	0:37:40	100	3. Дифракция Френеля - 3			
10	0:38:59	100	1. Дифракция Френеля - 1			
11	0:40:25	100	2. Дифракция Френеля - 2			
12	0:44:07	100	8. Отражение на границе сред			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кобякова А.Д.	211	12	1	12	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:33	0	9. Интерференция поляризованного света			
2	0:00:46	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
3	0:00:52	100	2. Дифракция Френеля - 2			
4	0:00:56	0	10. Поляризация света			
5	0:01:05	0	8. Отражение на границе сред			
6	0:01:11	0	3. Дифракция Френеля - 3			
7	0:01:28	0	7. Фазовая и групповая скорости			
8	0:01:36	0	6. Спектральные приборы			
9	0:01:39	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
10	0:01:45	0	11. Анизотропные пластины - 1			
11	0:01:48	0	1. Дифракция Френеля - 1			
12	0:02:01	0	12. Анизотропные пластины - 2			
Красновид К.Е.	211	12	7	12	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:28	100	12. Анизотропные пластины - 2			
2	0:03:15	100	10. Поляризация света			
3	0:09:26	0	9. Интерференция поляризованного света			
4	0:12:25	100	8. Отражение на границе сред			
5	0:14:50	100	6. Спектральные приборы			
6	0:18:12	100	7. Фазовая и групповая скорости			
7	0:27:26	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
8	0:49:40	0	11. Анизотропные пластины - 1			
9	0:51:40	100	2. Дифракция Френеля - 2			
10	0:54:38	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
11	0:59:40	0	3. Дифракция Френеля - 3			
12	1:00:20	100	1. Дифракция Френеля - 1			
Любимов А.С.	211	12	7	12	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:15	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
2	0:01:56	100	12. Анизотропные пластины - 2			
3	0:03:54	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:07:29	100	8. Отражение на границе сред			
5	0:11:22	100	10. Поляризация света			
6	0:13:44	0	1. Дифракция Френеля - 1			
7	0:16:21	100	9. Интерференция поляризованного света			
8	0:56:08	0	6. Спектральные приборы			
9	0:57:17	0	2. Дифракция Френеля - 2			
10	1:02:00	0	3. Дифракция Френеля - 3			
11	1:02:24	0	11. Анизотропные пластины - 1			
12	1:05:45	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
Махукова В.В.	211	12	8	12	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:10	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:17:50	100	12. Анизотропные пластины - 2			
3	0:20:36	100	10. Поляризация света			
4	0:22:04	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
5	0:24:36	100	6. Спектральные приборы			
6	0:28:28	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
7	0:30:22	100	1. Дифракция Френеля - 1			
8	0:35:13	0	8. Отражение на границе сред			
9	0:38:40	100	2. Дифракция Френеля - 2			
10	0:45:04	0	9. Интерференция поляризованного света			
11	0:48:11	0	11. Анизотропные пластины - 1			
12	0:48:22	0	3. Дифракция Френеля - 3			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Наджарьян Т.А.	211	12	11	12	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:43	100	9. Интерференция поляризованного света			
2	0:02:04	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:03:33	100	8. Отражение на границе сред			
4	0:09:41	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
5	0:12:05	100	7. Фазовая и групповая скорости			
6	0:27:32	100	10. Поляризация света			
7	0:42:10	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
8	0:44:43	100	2. Дифракция Френеля - 2			
9	0:48:20	100	6. Спектральные приборы			
10	0:55:56	100	12. Анизотропные пластины - 2			
11	1:03:06	0	11. Анизотропные пластины - 1			
12	1:34:11	100	3. Дифракция Френеля - 3			
Пиле Я.Э.	211	12	8	12	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:40	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:04:41	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
3	0:07:41	0	10. Поляризация света			
4	0:08:01	100	8. Отражение на границе сред			
5	0:09:00	100	12. Анизотропные пластины - 2			
6	0:13:12	100	1. Дифракция Френеля - 1			
7	0:24:48	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
8	0:41:51	100	6. Спектральные приборы			
9	0:47:10	100	2. Дифракция Френеля - 2			
10	1:03:19	0	11. Анизотропные пластины - 1			
11	1:08:11	0	9. Интерференция поляризованного света			
12	1:08:16	0	3. Дифракция Френеля - 3			
Пушкарев Д.В.	211	12	8	12	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:09	100	2. Дифракция Френеля - 2			
2	0:14:18	0	11. Анизотропные пластины - 1			
3	0:23:59	100	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:32:54	0	12. Анизотропные пластины - 2			
5	0:38:37	100	7. Фазовая и групповая скорости			
6	0:46:51	100	9. Интерференция поляризованного света			
7	0:53:35	100	6. Спектральные приборы			
8	1:10:01	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
9	1:14:01	100	10. Поляризация света			
10	1:14:22	100	8. Отражение на границе сред			
11	1:14:34	0	3. Дифракция Френеля - 3			
12	1:15:03	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
Сивков М.А.	211	12	11	12	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:22	100	12. Анизотропные пластины - 2			
2	0:05:46	100	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:06:45	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
4	0:09:00	100	1. Дифракция Френеля - 1			
5	0:11:57	100	8. Отражение на границе сред			
6	0:17:14	0	3. Дифракция Френеля - 3			
7	0:29:53	100	11. Анизотропные пластины - 1			
8	0:32:59	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
9	0:39:56	100	6. Спектральные приборы			
10	0:42:54	100	9. Интерференция поляризованного света			
11	0:45:55	100	2. Дифракция Френеля - 2			
12	0:47:14	100	10. Поляризация света			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Симонова П.А.	211	12	8	12	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:30	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:17:40	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
3	0:28:33	100	6. Спектральные приборы			
4	0:31:34	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:35:27	100	8. Отражение на границе сред			
6	0:44:37	0	11. Анизотропные пластины - 1			
7	0:58:10	100	3. Дифракция Френеля - 3			
8	1:02:48	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
9	1:16:00	0	12. Анизотропные пластины - 2			
10	1:16:42	100	2. Дифракция Френеля - 2			
11	1:25:49	0	10. Поляризация света			
12	1:32:59	0	9. Интерференция поляризованного света			
Сорокин В.В.	211	12	8	12	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:57	100	11. Анизотропные пластины - 1			
2	0:12:28	100	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:14:12	0	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:18:25	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
5	0:18:56	100	8. Отражение на границе сред			
6	0:21:03	100	10. Поляризация света			
7	0:23:35	0	12. Анизотропные пластины - 2			
8	0:28:20	100	6. Спектральные приборы			
9	0:33:05	100	9. Интерференция поляризованного света			
10	0:35:20	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
11	0:47:59	100	3. Дифракция Френеля - 3			
12	0:48:12	0	2. Дифракция Френеля - 2			
Титова А.О.	211	12	9	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:42:14	100	11. Анизотропные пластины - 1			
2	0:42:26	100	12. Анизотропные пластины - 2			
3	0:43:18	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
4	0:44:07	0	9. Интерференция поляризованного света			
5	0:44:52	100	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:46:03	0	3. Дифракция Френеля - 3			
7	0:47:01	100	6. Спектральные приборы			
8	0:48:12	100	7. Фазовая и групповая скорости			
9	0:48:27	100	8. Отражение на границе сред			
10	0:48:43	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
11	0:51:21	100	2. Дифракция Френеля - 2			
12	0:54:36	0	10. Поляризация света			
Федоренко К.С.	211	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:01	100	12. Анизотропные пластины - 2			
2	0:15:05	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:26:47	100	8. Отражение на границе сред			
4	0:28:28	100	9. Интерференция поляризованного света			
5	0:29:19	100	10. Поляризация света			
6	0:36:21	100	2. Дифракция Френеля - 2			
7	0:47:20	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
8	0:50:48	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
9	0:57:45	100	11. Анизотропные пластины - 1			
10	1:02:04	0	7. Фазовая и групповая скорости			
11	1:06:56	100	6. Спектральные приборы			
12	1:13:06	0	3. Дифракция Френеля - 3			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шагиянов Г.Р.	211	12	4	12	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:22:40	0	6. Спектральные приборы			
2	1:22:52	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	1:23:51	100	8. Отражение на границе сред			
4	1:24:57	0	3. Дифракция Френеля - 3			
5	1:25:00	100	7. Фазовая и групповая скорости			
6	1:25:13	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
7	1:25:30	0	12. Анизотропные пластины - 2			
8	1:25:41	0	2. Дифракция Френеля - 2			
9	1:31:38	0	11. Анизотропные пластины - 1			
10	1:32:15	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
11	1:32:32	100	10. Поляризация света			
12	1:33:57	0	9. Интерференция поляризованного света			
Аветисян Т.А.	212	12	4	12	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:02	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:17:56	0	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:25:04	0	3. Дифракция Френеля - 3			
4	0:32:41	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
5	0:34:02	0	8. Отражение на границе сред			
6	0:35:45	100	6. Спектральные приборы			
7	1:02:37	100	11. Анизотропные пластины - 1			
8	1:10:05	100	12. Анизотропные пластины - 2			
9	1:15:56	0	9. Интерференция поляризованного света			
10	1:16:44	0	2. Дифракция Френеля - 2			
11	1:20:27	0	10. Поляризация света			
12	1:20:52	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
Бродецкий В.Я.	212	12	11	12	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:14	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
2	0:04:20	100	6. Спектральные приборы			
3	0:06:35	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:07:24	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
5	0:09:53	100	2. Дифракция Френеля - 2			
6	0:14:08	100	12. Анизотропные пластины - 2			
7	0:18:38	100	8. Отражение на границе сред			
8	0:22:17	100	10. Поляризация света			
9	0:32:10	0	3. Дифракция Френеля - 3			
10	0:44:46	100	9. Интерференция поляризованного света			
11	0:49:18	100	11. Анизотропные пластины - 1			
12	0:51:30	100	1. Дифракция Френеля - 1			
Воронин Д.И.	212	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:18	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:03:13	100	9. Интерференция поляризованного света			
3	0:05:45	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:06:50	100	12. Анизотропные пластины - 2			
5	0:14:49	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
6	0:26:56	100	6. Спектральные приборы			
7	0:29:35	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
8	0:41:22	0	3. Дифракция Френеля - 3			
9	0:51:04	100	8. Отражение на границе сред			
10	0:53:57	100	10. Поляризация света			
11	1:02:21	0	2. Дифракция Френеля - 2			
12	1:06:39	100	11. Анизотропные пластины - 1			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Георгобиани В.А.	212	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:28	0	8. Отражение на границе сред			
2	0:01:40	100	12. Анизотропные пластины - 2			
3	0:02:58	100	10. Поляризация света			
4	0:08:26	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:09:31	100	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:18:36	100	9. Интерференция поляризованного света			
7	0:21:11	0	2. Дифракция Френеля - 2			
8	0:25:20	100	6. Спектральные приборы			
9	0:29:49	100	3. Дифракция Френеля - 3			
10	0:36:00	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
11	0:39:42	100	11. Анизотропные пластины - 1			
12	0:53:09	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
Дашян К.Э.	212	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:29	100	12. Анизотропные пластины - 2			
2	0:11:38	100	8. Отражение на границе сред			
3	0:15:11	100	6. Спектральные приборы			
4	0:18:08	0	10. Поляризация света			
5	0:21:12	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
6	0:23:52	100	1. Дифракция Френеля - 1			
7	0:25:28	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
8	0:27:07	100	7. Фазовая и групповая скорости			
9	0:30:29	100	2. Дифракция Френеля - 2			
10	0:34:02	0	9. Интерференция поляризованного света			
11	0:39:16	100	3. Дифракция Френеля - 3			
12	0:45:28	100	11. Анизотропные пластины - 1			
Дементьева Н.Н.	212	12	7	12	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:49	100	8. Отражение на границе сред			
2	0:48:23	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
3	0:49:48	100	12. Анизотропные пластины - 2			
4	0:59:27	100	1. Дифракция Френеля - 1			
5	1:15:44	100	6. Спектральные приборы			
6	1:16:37	0	7. Фазовая и групповая скорости			
7	1:16:59	100	9. Интерференция поляризованного света			
8	1:22:05	0	2. Дифракция Френеля - 2			
9	1:23:02	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
10	1:28:59	0	11. Анизотропные пластины - 1			
11	1:29:29	100	10. Поляризация света			
12	1:30:36	0	3. Дифракция Френеля - 3			
Завьялова А.В.	212	12	9	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:31	100	6. Спектральные приборы			
2	0:10:02	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
3	0:16:28	0	9. Интерференция поляризованного света			
4	0:17:51	100	8. Отражение на границе сред			
5	0:25:32	100	2. Дифракция Френеля - 2			
6	0:27:52	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
7	0:29:13	100	10. Поляризация света			
8	0:32:51	100	7. Фазовая и групповая скорости			
9	0:33:58	100	12. Анизотропные пластины - 2			
10	0:37:59	100	1. Дифракция Френеля - 1			
11	1:01:12	100	3. Дифракция Френеля - 3			
12	1:01:16	0	11. Анизотропные пластины - 1			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Либман М.Б.	212	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:33	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
2	0:02:23	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:04:33	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:06:40	100	10. Поляризация света			
5	0:27:47	100	6. Спектральные приборы			
6	0:29:44	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
7	0:31:04	100	8. Отражение на границе сред			
8	0:33:17	100	2. Дифракция Френеля - 2			
9	0:37:58	100	9. Интерференция поляризованного света			
10	0:46:48	0	3. Дифракция Френеля - 3			
11	1:05:29	100	12. Анизотропные пластины - 2			
12	1:10:52	0	11. Анизотропные пластины - 1			
Павлов В.И.	212	12	6	12	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:27	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:10:09	0	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:14:49	100	3. Дифракция Френеля - 3			
4	0:19:56	100	9. Интерференция поляризованного света			
5	0:25:42	100	10. Поляризация света			
6	0:36:46	0	2. Дифракция Френеля - 2			
7	0:46:08	0	8. Отражение на границе сред			
8	0:56:21	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
9	0:57:48	100	12. Анизотропные пластины - 2			
10	1:07:38	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
11	1:12:14	100	6. Спектральные приборы			
12	1:17:24	0	11. Анизотропные пластины - 1			
Рождественский С.А.	212	12	4	12	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:42	0	9. Интерференция поляризованного света			
2	0:16:47	0	10. Поляризация света			
3	0:20:04	100	12. Анизотропные пластины - 2			
4	0:22:06	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
5	0:23:23	0	8. Отражение на границе сред			
6	0:26:31	100	6. Спектральные приборы			
7	0:42:12	0	2. Дифракция Френеля - 2			
8	0:53:56	100	7. Фазовая и групповая скорости			
9	0:59:50	0	1. Дифракция Френеля - 1			
10	1:05:01	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
11	1:08:55	0	3. Дифракция Френеля - 3			
12	1:10:31	0	11. Анизотропные пластины - 1			
Салеев К.Ю.	212	12	7	12	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:35	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:13:17	100	11. Анизотропные пластины - 1			
3	0:18:39	100	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:19:47	100	8. Отражение на границе сред			
5	0:28:40	100	9. Интерференция поляризованного света			
6	0:33:19	100	6. Спектральные приборы			
7	0:40:50	100	12. Анизотропные пластины - 2			
8	0:58:35	0	2. Дифракция Френеля - 2			
9	1:12:13	0	10. Поляризация света			
10	1:30:52	0	3. Дифракция Френеля - 3			
11	1:30:55	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
12	1:31:00	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Смоленков К.А.	212	12	6	12	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:29	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
2	0:08:50	0	9. Интерференция поляризованного света			
3	0:10:30	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:12:27	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
5	0:24:37	0	3. Дифракция Френеля - 3			
6	0:30:41	100	6. Спектральные приборы			
7	0:31:46	100	8. Отражение на границе сред			
8	0:47:06	0	11. Анизотропные пластины - 1			
9	0:49:42	100	1. Дифракция Френеля - 1			
10	0:57:35	0	10. Поляризация света			
11	0:58:05	0	12. Анизотропные пластины - 2			
12	1:08:58	100	2. Дифракция Френеля - 2			
Соловьев А.А.	212	12	7	12	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:04	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
2	0:19:50	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:29:54	0	2. Дифракция Френеля - 2			
4	0:38:58	100	10. Поляризация света			
5	0:57:08	100	6. Спектральные приборы			
6	0:58:33	0	8. Отражение на границе сред			
7	1:03:07	100	7. Фазовая и групповая скорости			
8	1:13:03	0	11. Анизотропные пластины - 1			
9	1:15:03	100	12. Анизотропные пластины - 2			
10	1:22:56	100	9. Интерференция поляризованного света			
11	1:23:42	0	3. Дифракция Френеля - 3			
12	1:28:37	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
Сотников Н.В.	212	12	5	12	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:51	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:30:03	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
3	1:08:58	100	11. Анизотропные пластины - 1			
4	1:15:51	100	6. Спектральные приборы			
5	1:18:06	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
6	1:23:32	0	2. Дифракция Френеля - 2			
7	1:23:44	0	8. Отражение на границе сред			
8	1:23:56	0	9. Интерференция поляризованного света			
9	1:25:47	0	12. Анизотропные пластины - 2			
10	1:28:44	0	7. Фазовая и групповая скорости			
11	1:31:51	0	3. Дифракция Френеля - 3			
12	1:33:58	0	10. Поляризация света			
Тарелкин А.А.	212	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:59	0	8. Отражение на границе сред			
2	0:08:25	100	6. Спектральные приборы			
3	0:09:58	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:14:40	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
5	0:16:35	100	2. Дифракция Френеля - 2			
6	0:19:58	100	9. Интерференция поляризованного света			
7	0:21:29	100	12. Анизотропные пластины - 2			
8	0:24:54	100	1. Дифракция Френеля - 1			
9	0:28:39	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
10	0:49:52	0	3. Дифракция Френеля - 3			
11	0:52:55	100	10. Поляризация света			
12	1:00:16	100	11. Анизотропные пластины - 1			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Яхлаков Е.Н.	212	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:42	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
2	0:18:06	0	11. Анизотропные пластины - 1			
3	0:29:50	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:35:54	0	2. Дифракция Френеля - 2			
5	0:45:50	100	10. Поляризация света			
6	0:49:28	100	8. Отражение на границе сред			
7	0:55:39	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
8	0:59:33	100	1. Дифракция Френеля - 1			
9	1:07:23	100	9. Интерференция поляризованного света			
10	1:12:42	100	6. Спектральные приборы			
11	1:17:46	100	12. Анизотропные пластины - 2			
12	1:22:37	100	3. Дифракция Френеля - 3			
Баранов А.С.	213	12	6	12	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:35	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:20:01	100	8. Отражение на границе сред			
3	0:28:06	0	9. Интерференция поляризованного света			
4	0:44:41	100	6. Спектральные приборы			
5	0:49:49	100	12. Анизотропные пластины - 2			
6	1:01:21	0	10. Поляризация света			
7	1:15:55	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
8	1:19:12	0	2. Дифракция Френеля - 2			
9	1:21:34	100	1. Дифракция Френеля - 1			
10	1:21:44	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
11	1:22:31	0	11. Анизотропные пластины - 1			
12	1:23:15	0	3. Дифракция Френеля - 3			
Бычков А.С.	213	12	11	12	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:32:02	100	10. Поляризация света			
2	0:34:24	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
3	0:35:00	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:35:33	100	2. Дифракция Френеля - 2			
5	0:36:08	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
6	0:36:54	100	1. Дифракция Френеля - 1			
7	0:37:58	100	8. Отражение на границе сред			
8	0:39:24	100	6. Спектральные приборы			
9	0:40:01	100	12. Анизотропные пластины - 2			
10	0:41:47	100	9. Интерференция поляризованного света			
11	0:46:13	100	3. Дифракция Френеля - 3			
12	0:49:18	0	11. Анизотропные пластины - 1			
Вайс О.Е.	213	12	11	12	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:11	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
2	0:07:24	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:13:24	100	8. Отражение на границе сред			
4	0:15:10	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
5	0:20:55	100	11. Анизотропные пластины - 1			
6	0:22:15	100	7. Фазовая и групповая скорости			
7	0:31:48	100	3. Дифракция Френеля - 3			
8	0:34:01	100	10. Поляризация света			
9	0:43:56	100	12. Анизотропные пластины - 2			
10	0:46:37	100	6. Спектральные приборы			
11	0:47:53	100	9. Интерференция поляризованного света			
12	1:09:56	0	2. Дифракция Френеля - 2			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гожев Д.А.	213	12	12	12	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:51:53	100	11. Анизотропные пластины - 1			
2	0:53:08	100	12. Анизотропные пластины - 2			
3	0:54:51	100	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:55:09	100	3. Дифракция Френеля - 3			
5	0:55:20	100	2. Дифракция Френеля - 2			
6	0:56:28	100	6. Спектральные приборы			
7	0:56:51	100	7. Фазовая и групповая скорости			
8	0:57:14	100	10. Поляризация света			
9	0:59:31	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
10	1:02:16	100	8. Отражение на границе сред			
11	1:03:45	100	9. Интерференция поляризованного света			
12	1:03:50	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
Грипич Я.В.	213	12	9	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:18:18	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
2	1:20:02	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
3	1:20:54	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	1:21:31	100	9. Интерференция поляризованного света			
5	1:25:00	0	8. Отражение на границе сред			
6	1:25:06	100	2. Дифракция Френеля - 2			
7	1:26:03	0	10. Поляризация света			
8	1:29:04	100	11. Анизотропные пластины - 1			
9	1:29:13	100	12. Анизотропные пластины - 2			
10	1:29:58	100	6. Спектральные приборы			
11	1:30:18	100	1. Дифракция Френеля - 1			
12	1:31:16	0	3. Дифракция Френеля - 3			
Дьяконов П.В.	213	12	3	12	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:29:37	100	6. Спектральные приборы			
2	0:31:42	0	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:44:40	100	12. Анизотропные пластины - 2			
4	0:46:30	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
5	0:50:23	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
6	0:55:15	0	9. Интерференция поляризованного света			
7	1:03:05	0	10. Поляризация света			
8	1:08:52	0	11. Анизотропные пластины - 1			
9	1:12:33	0	3. Дифракция Френеля - 3			
10	1:17:39	0	8. Отражение на границе сред			
11	1:18:22	0	2. Дифракция Френеля - 2			
12	1:21:24	0	1. Дифракция Френеля - 1			
Захаров А.М.	213	12	8	12	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:16:13	100	10. Поляризация света			
2	1:16:56	100	8. Отражение на границе сред			
3	1:18:01	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	1:18:08	0	7. Фазовая и групповая скорости			
5	1:18:39	100	11. Анизотропные пластины - 1			
6	1:19:59	100	3. Дифракция Френеля - 3			
7	1:20:18	100	1. Дифракция Френеля - 1			
8	1:20:26	100	12. Анизотропные пластины - 2			
9	1:23:09	0	9. Интерференция поляризованного света			
10	1:26:05	0	2. Дифракция Френеля - 2			
11	1:26:51	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
12	1:28:34	100	6. Спектральные приборы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ивонин Д.А.	213	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:00:57	100	10. Поляризация света			
2	1:04:18	100	8. Отражение на границе сред			
3	1:04:23	100	12. Анизотропные пластины - 2			
4	1:07:55	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	1:09:49	100	9. Интерференция поляризованного света			
6	1:10:55	100	1. Дифракция Френеля - 1			
7	1:11:47	100	6. Спектральные приборы			
8	1:12:00	100	11. Анизотропные пластины - 1			
9	1:12:05	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
10	1:12:17	100	3. Дифракция Френеля - 3			
11	1:12:44	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
12	1:13:00	0	2. Дифракция Френеля - 2			
Лиморенко П.А.	213	12	7	12	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:56	100	9. Интерференция поляризованного света			
2	0:09:23	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
3	0:19:40	0	10. Поляризация света			
4	0:25:28	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
5	0:26:38	100	7. Фазовая и групповая скорости			
6	0:39:59	0	2. Дифракция Френеля - 2			
7	0:41:44	100	1. Дифракция Френеля - 1			
8	0:48:35	100	6. Спектральные приборы			
9	0:51:18	100	12. Анизотропные пластины - 2			
10	0:56:57	0	3. Дифракция Френеля - 3			
11	0:57:03	0	8. Отражение на границе сред			
12	0:59:25	0	11. Анизотропные пластины - 1			
Логвина Е.В.	213	12	4	12	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:55	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
2	0:26:47	0	8. Отражение на границе сред			
3	0:28:16	0	10. Поляризация света			
4	0:32:27	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
5	0:32:59	0	12. Анизотропные пластины - 2			
6	0:37:21	100	7. Фазовая и групповая скорости			
7	1:04:27	0	11. Анизотропные пластины - 1			
8	1:16:57	100	6. Спектральные приборы			
9	1:21:59	0	2. Дифракция Френеля - 2			
10	1:22:42	0	1. Дифракция Френеля - 1			
11	1:23:15	0	9. Интерференция поляризованного света			
12	1:23:57	0	3. Дифракция Френеля - 3			
Мордвинцев И.М.	213	12	12	12	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:52	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:22:22	100	6. Спектральные приборы			
3	0:31:01	100	2. Дифракция Френеля - 2			
4	0:34:09	100	12. Анизотропные пластины - 2			
5	0:36:07	100	10. Поляризация света			
6	0:40:15	100	8. Отражение на границе сред			
7	0:44:39	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
8	0:54:52	100	9. Интерференция поляризованного света			
9	0:57:56	100	7. Фазовая и групповая скорости			
10	1:01:12	100	11. Анизотропные пластины - 1			
11	1:18:20	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
12	1:20:11	100	3. Дифракция Френеля - 3			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Постникова А.А.	213	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:46	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:42:21	100	2. Дифракция Френеля - 2			
3	1:00:35	100	11. Анизотропные пластины - 1			
4	1:07:03	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
5	1:09:17	100	6. Спектральные приборы			
6	1:10:35	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
7	1:13:25	0	1. Дифракция Френеля - 1			
8	1:14:24	100	8. Отражение на границе сред			
9	1:14:52	100	10. Поляризация света			
10	1:16:06	100	12. Анизотропные пластины - 2			
11	1:18:43	0	3. Дифракция Френеля - 3			
12	1:18:47	100	9. Интерференция поляризованного света			
Соболев И.В.	213	12	11	12	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:54	100	10. Поляризация света			
2	0:02:50	100	6. Спектральные приборы			
3	0:05:13	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
4	0:06:56	100	2. Дифракция Френеля - 2			
5	0:08:48	100	8. Отражение на границе сред			
6	0:11:16	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
7	0:12:38	100	1. Дифракция Френеля - 1			
8	0:16:01	100	7. Фазовая и групповая скорости			
9	0:18:08	100	9. Интерференция поляризованного света			
10	0:22:03	100	3. Дифракция Френеля - 3			
11	0:34:23	100	12. Анизотропные пластины - 2			
12	0:46:15	0	11. Анизотропные пластины - 1			
Шленская А.В.	213	12	7	12	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:25	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:19:06	100	12. Анизотропные пластины - 2			
3	0:22:30	100	6. Спектральные приборы			
4	0:25:17	100	1. Дифракция Френеля - 1			
5	0:30:18	0	2. Дифракция Френеля - 2			
6	0:34:13	100	9. Интерференция поляризованного света			
7	0:39:46	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
8	0:42:31	0	8. Отражение на границе сред			
9	0:54:39	100	3. Дифракция Френеля - 3			
10	1:03:48	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
11	1:07:29	100	10. Поляризация света			
12	1:20:38	0	11. Анизотропные пластины - 1			
Гусаров Д.М.	214	12	9	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:39	100	2. Дифракция Френеля - 2			
2	0:08:42	100	3. Дифракция Френеля - 3			
3	0:10:32	100	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:12:21	100	10. Поляризация света			
5	0:19:50	100	7. Фазовая и групповая скорости			
6	0:22:42	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
7	0:29:38	100	11. Анизотропные пластины - 1			
8	0:38:16	100	9. Интерференция поляризованного света			
9	0:40:38	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
10	0:44:03	100	8. Отражение на границе сред			
11	1:04:26	0	6. Спектральные приборы			
12	1:06:41	0	12. Анизотропные пластины - 2			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Дмитревский А.А.	214	12	8	12	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:22	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
2	0:13:14	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
3	0:15:10	100	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:30:45	0	3. Дифракция Френеля - 3			
5	0:32:15	100	7. Фазовая и групповая скорости			
6	0:34:33	0	10. Поляризация света			
7	0:36:15	100	9. Интерференция поляризованного света			
8	0:51:46	100	12. Анизотропные пластины - 2			
9	0:54:26	100	2. Дифракция Френеля - 2			
10	0:55:01	0	8. Отражение на границе сред			
11	1:05:20	0	11. Анизотропные пластины - 1			
12	1:18:48	100	6. Спектральные приборы			
Дылько И.Ю.	214	12	4	12	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:35	0	8. Отражение на границе сред			
2	0:16:56	0	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:20:12	0	9. Интерференция поляризованного света			
4	0:23:23	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
5	0:24:57	0	10. Поляризация света			
6	0:29:31	0	3. Дифракция Френеля - 3			
7	0:30:00	100	12. Анизотропные пластины - 2			
8	0:31:02	100	7. Фазовая и групповая скорости			
9	0:32:45	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
10	0:35:47	100	6. Спектральные приборы			
11	0:36:32	0	2. Дифракция Френеля - 2			
12	0:41:04	0	11. Анизотропные пластины - 1			
Евтушенко А.А.	214	12	9	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:44	0	10. Поляризация света			
2	0:10:52	100	9. Интерференция поляризованного света			
3	0:13:12	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	0:19:28	0	3. Дифракция Френеля - 3			
5	0:20:54	100	12. Анизотропные пластины - 2			
6	0:24:11	100	1. Дифракция Френеля - 1			
7	0:25:21	100	7. Фазовая и групповая скорости			
8	0:26:00	100	2. Дифракция Френеля - 2			
9	0:30:02	100	6. Спектральные приборы			
10	0:41:52	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
11	0:49:34	100	11. Анизотропные пластины - 1			
12	0:51:09	0	8. Отражение на границе сред			
Ефиторов А.О.	214	12	5	12	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:36	100	6. Спектральные приборы			
2	0:04:41	0	10. Поляризация света			
3	0:12:15	0	8. Отражение на границе сред			
4	0:25:50	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
5	0:39:31	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
6	0:46:06	100	12. Анизотропные пластины - 2			
7	0:47:43	0	9. Интерференция поляризованного света			
8	0:49:43	100	7. Фазовая и групповая скорости			
9	0:54:47	0	11. Анизотропные пластины - 1			
10	0:55:57	0	3. Дифракция Френеля - 3			
11	0:57:38	0	1. Дифракция Френеля - 1			
12	0:58:31	100	2. Дифракция Френеля - 2			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Жукова Е.И.	214	12	6	12	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:17	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:20:37	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
3	0:28:22	100	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:36:31	100	9. Интерференция поляризованного света			
5	0:49:36	0	10. Поляризация света			
6	0:59:13	0	11. Анизотропные пластины - 1			
7	1:03:21	0	12. Анизотропные пластины - 2			
8	1:10:27	0	6. Спектральные приборы			
9	1:16:03	100	8. Отражение на границе сред			
10	1:19:22	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
11	1:27:31	0	2. Дифракция Френеля - 2			
12	1:27:55	0	3. Дифракция Френеля - 3			
Замятин А.А.	214	12	7	12	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:23	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:02:07	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
3	0:06:16	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:08:47	0	9. Интерференция поляризованного света			
5	0:14:59	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
6	0:19:59	100	10. Поляризация света			
7	0:22:25	100	6. Спектральные приборы			
8	0:25:02	100	2. Дифракция Френеля - 2			
9	0:27:07	0	12. Анизотропные пластины - 2			
10	0:37:54	100	11. Анизотропные пластины - 1			
11	0:38:20	0	8. Отражение на границе сред			
12	0:41:42	0	3. Дифракция Френеля - 3			
Кабанов Н.С.	214	12	2	12	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:02	0	12. Анизотропные пластины - 2			
2	0:03:38	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
3	0:07:54	100	11. Анизотропные пластины - 1			
Киреев Д.С.	214	12	6	12	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:31	0	8. Отражение на границе сред			
2	0:04:05	0	9. Интерференция поляризованного света			
3	0:06:55	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:16:12	0	11. Анизотропные пластины - 1			
5	0:20:34	100	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:24:55	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
7	0:30:50	100	12. Анизотропные пластины - 2			
8	0:36:56	0	3. Дифракция Френеля - 3			
9	0:39:22	0	2. Дифракция Френеля - 2			
10	0:42:29	100	6. Спектральные приборы			
11	0:43:39	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
12	0:43:47	0	10. Поляризация света			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Курицына К.А.	214	12	8	12	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:00	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:04:56	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:10:40	100	6. Спектральные приборы			
4	0:14:55	0	9. Интерференция поляризованного света			
5	0:30:44	100	12. Анизотропные пластины - 2			
6	0:40:17	100	10. Поляризация света			
7	0:49:56	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
8	1:02:52	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
9	1:03:06	100	8. Отражение на границе сред			
10	1:18:50	0	3. Дифракция Френеля - 3			
11	1:18:58	100	2. Дифракция Френеля - 2			
12	1:25:07	0	11. Анизотропные пластины - 1			
Марданов А.Ф.	214	12	4	12	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:26	100	12. Анизотропные пластины - 2			
2	0:17:02	0	10. Поляризация света			
3	0:20:20	0	3. Дифракция Френеля - 3			
4	0:22:07	100	2. Дифракция Френеля - 2			
5	0:28:28	0	11. Анизотропные пластины - 1			
6	0:34:38	0	6. Спектральные приборы			
7	0:35:49	0	7. Фазовая и групповая скорости			
8	0:37:00	100	9. Интерференция поляризованного света			
9	0:38:27	0	1. Дифракция Френеля - 1			
10	0:40:10	100	8. Отражение на границе сред			
11	0:42:54	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
12	0:43:50	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
Марков О.Д.	214	12	0	12	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:33:14	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
2	0:33:26	0	10. Поляризация света			
3	0:33:44	0	9. Интерференция поляризованного света			
4	0:34:07	0	6. Спектральные приборы			
5	0:34:54	0	2. Дифракция Френеля - 2			
6	0:35:19	0	7. Фазовая и групповая скорости			
7	0:35:29	0	1. Дифракция Френеля - 1			
8	0:36:03	0	3. Дифракция Френеля - 3			
9	0:36:40	0	8. Отражение на границе сред			
10	0:37:30	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
11	0:37:33	0	11. Анизотропные пластины - 1			
12	0:38:24	0	12. Анизотропные пластины - 2			
Невров А.Ю.	214	12	5	12	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:09	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:11:04	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:16:09	0	8. Отражение на границе сред			
4	0:21:24	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
5	0:28:33	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
6	0:46:16	100	9. Интерференция поляризованного света			
7	0:49:45	100	10. Поляризация света			
8	0:53:39	0	6. Спектральные приборы			
9	0:58:39	0	12. Анизотропные пластины - 2			
10	0:59:40	0	3. Дифракция Френеля - 3			
11	1:09:31	0	11. Анизотропные пластины - 1			
12	1:09:43	0	2. Дифракция Френеля - 2			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Пластинин И.В.	214	12	3	12	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:59	0	6. Спектральные приборы			
2	0:15:11	0	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:21:21	0	8. Отражение на границе сред			
4	0:29:42	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
5	0:33:27	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
6	0:36:45	100	10. Поляризация света			
7	0:40:15	0	12. Анизотропные пластины - 2			
8	0:50:43	0	9. Интерференция поляризованного света			
9	0:51:00	0	2. Дифракция Френеля - 2			
10	0:51:39	0	3. Дифракция Френеля - 3			
11	0:59:16	0	1. Дифракция Френеля - 1			
12	0:59:34	0	11. Анизотропные пластины - 1			
Солопов П.П.	214	12	9	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:03	100	10. Поляризация света			
2	0:19:30	100	3. Дифракция Френеля - 3			
3	0:23:36	100	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:30:26	100	9. Интерференция поляризованного света			
5	0:32:26	100	12. Анизотропные пластины - 2			
6	0:36:03	0	2. Дифракция Френеля - 2			
7	0:38:11	100	7. Фазовая и групповая скорости			
8	0:48:38	100	6. Спектральные приборы			
9	0:54:48	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
10	0:57:24	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
11	1:11:25	0	11. Анизотропные пластины - 1			
12	1:11:35	0	8. Отражение на границе сред			
Тураев М.А.	214	12	8	12	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:37	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:06:55	100	2. Дифракция Френеля - 2			
3	0:08:52	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	0:15:26	100	6. Спектральные приборы			
5	0:21:01	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
6	0:21:41	100	12. Анизотропные пластины - 2			
7	0:22:19	0	7. Фазовая и групповая скорости			
8	0:26:25	100	3. Дифракция Френеля - 3			
9	0:26:46	0	11. Анизотропные пластины - 1			
10	0:27:34	0	8. Отражение на границе сред			
11	0:28:25	100	9. Интерференция поляризованного света			
12	0:28:38	0	10. Поляризация света			
Царева О.О.	214	12	7	12	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:53	100	6. Спектральные приборы			
2	0:41:21	0	10. Поляризация света			
3	0:42:48	100	8. Отражение на границе сред			
4	0:44:06	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:49:40	0	9. Интерференция поляризованного света			
6	0:54:01	100	1. Дифракция Френеля - 1			
7	0:56:36	100	12. Анизотропные пластины - 2			
8	1:11:58	0	11. Анизотропные пластины - 1			
9	1:14:39	100	2. Дифракция Френеля - 2			
10	1:17:51	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
11	1:22:15	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
12	1:25:40	0	3. Дифракция Френеля - 3			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Алексеев А.Н.	215	12	3	12	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:56	100	12. Анизотропные пластины - 2			
2	0:05:33	0	10. Поляризация света			
3	0:10:04	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:38:53	100	9. Интерференция поляризованного света			
5	0:41:29	0	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:45:24	0	11. Анизотропные пластины - 1			
7	0:46:05	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
8	0:48:53	0	6. Спектральные приборы			
9	0:49:02	0	3. Дифракция Френеля - 3			
10	0:49:44	0	8. Отражение на границе сред			
11	0:50:21	0	2. Дифракция Френеля - 2			
12	0:50:35	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
Борискин А.Г.	215	12	7	12	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:19	100	6. Спектральные приборы			
2	0:09:05	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
3	0:10:25	100	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:11:03	100	2. Дифракция Френеля - 2			
5	0:11:35	100	8. Отражение на границе сред			
6	0:13:15	100	12. Анизотропные пластины - 2			
7	0:19:37	0	9. Интерференция поляризованного света			
8	0:20:45	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
9	0:31:23	100	7. Фазовая и групповая скорости			
10	0:36:22	0	11. Анизотропные пластины - 1			
11	0:37:18	0	10. Поляризация света			
12	0:38:34	0	3. Дифракция Френеля - 3			
Гарматина А.А.	215	12	8	12	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:48	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:03:23	100	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:13:54	100	2. Дифракция Френеля - 2			
4	0:25:32	100	6. Спектральные приборы			
5	0:27:24	100	8. Отражение на границе сред			
6	0:33:24	100	10. Поляризация света			
7	0:33:59	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
8	0:46:15	100	3. Дифракция Френеля - 3			
9	0:54:34	0	11. Анизотропные пластины - 1			
10	0:56:11	100	12. Анизотропные пластины - 2			
11	1:01:46	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
12	1:05:57	0	9. Интерференция поляризованного света			
Гостев П.П.	215	12	11	12	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:38	100	8. Отражение на границе сред			
2	0:04:23	100	9. Интерференция поляризованного света			
3	0:06:15	100	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:07:06	100	10. Поляризация света			
5	0:08:00	100	6. Спектральные приборы			
6	0:12:51	100	3. Дифракция Френеля - 3			
7	0:28:59	100	7. Фазовая и групповая скорости			
8	0:31:58	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
9	0:42:06	100	11. Анизотропные пластины - 1			
10	0:42:46	0	2. Дифракция Френеля - 2			
11	0:44:28	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
12	0:53:42	100	12. Анизотропные пластины - 2			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гридчина В.В.	215	12	8	12	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:59	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:05:46	100	12. Анизотропные пластины - 2			
3	0:08:37	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	0:10:12	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:10:38	100	10. Поляризация света			
6	0:13:25	100	6. Спектральные приборы			
7	0:23:39	100	11. Анизотропные пластины - 1			
8	0:28:21	0	8. Отражение на границе сред			
9	0:32:21	0	3. Дифракция Френеля - 3			
10	1:00:22	0	2. Дифракция Френеля - 2			
11	1:00:30	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
12	1:07:53	0	9. Интерференция поляризованного света			
Дешко К.И.	215	12	8	12	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:00	0	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:05:19	100	10. Поляризация света			
3	0:10:51	100	6. Спектральные приборы			
4	0:14:06	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
5	0:20:43	0	3. Дифракция Френеля - 3			
6	0:21:33	0	9. Интерференция поляризованного света			
7	0:21:58	100	12. Анизотропные пластины - 2			
8	0:22:58	100	7. Фазовая и групповая скорости			
9	0:31:52	100	11. Анизотропные пластины - 1			
10	0:32:57	100	2. Дифракция Френеля - 2			
11	0:49:31	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
12	0:56:39	100	8. Отражение на границе сред			
Захарова Е.В.	215	12	4	12	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:29	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:14:38	100	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:22:39	100	6. Спектральные приборы			
4	0:27:01	0	9. Интерференция поляризованного света			
5	0:48:01	0	2. Дифракция Френеля - 2			
6	0:55:05	0	11. Анизотропные пластины - 1			
7	0:57:27	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
8	0:57:52	100	12. Анизотропные пластины - 2			
9	0:57:58	0	8. Отражение на границе сред			
10	0:58:02	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
11	1:04:22	0	3. Дифракция Френеля - 3			
12	1:04:45	0	10. Поляризация света			
Калачева Е.Л.	215	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:55	100	9. Интерференция поляризованного света			
2	0:14:39	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:20:24	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
4	0:20:48	100	3. Дифракция Френеля - 3			
5	0:23:20	100	7. Фазовая и групповая скорости			
6	0:27:55	100	6. Спектральные приборы			
7	0:31:09	100	8. Отражение на границе сред			
8	0:40:46	100	11. Анизотропные пластины - 1			
9	0:41:08	100	10. Поляризация света			
10	0:41:42	100	2. Дифракция Френеля - 2			
11	0:49:42	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
12	0:53:43	0	12. Анизотропные пластины - 2			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кириченко Д.В.	215	12	5	12	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:13	100	8. Отражение на границе сред			
2	0:09:31	100	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:14:37	0	9. Интерференция поляризованного света			
4	0:16:10	0	12. Анизотропные пластины - 2			
5	0:17:05	100	6. Спектральные приборы			
6	0:21:09	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
7	0:26:56	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
8	0:59:42	0	10. Поляризация света			
9	1:05:57	0	11. Анизотропные пластины - 1			
10	1:23:29	0	1. Дифракция Френеля - 1			
11	1:27:38	0	2. Дифракция Френеля - 2			
12	1:27:41	0	3. Дифракция Френеля - 3			
Кирсанов В.И.	215	12	9	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:01	100	6. Спектральные приборы			
2	0:13:42	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
3	0:17:48	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:29:06	0	11. Анизотропные пластины - 1			
5	0:31:11	100	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:35:36	100	12. Анизотропные пластины - 2			
7	0:40:51	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
8	0:42:08	100	9. Интерференция поляризованного света			
9	0:44:50	0	3. Дифракция Френеля - 3			
10	0:46:13	0	10. Поляризация света			
11	0:49:18	100	8. Отражение на границе сред			
12	0:50:40	100	2. Дифракция Френеля - 2			
Козырев Д.С.	215	12	9	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:54	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
2	0:20:32	100	9. Интерференция поляризованного света			
3	0:26:27	100	12. Анизотропные пластины - 2			
4	0:34:18	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:36:55	100	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:45:31	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
7	0:50:56	100	10. Поляризация света			
8	0:54:56	100	6. Спектральные приборы			
9	1:08:03	0	3. Дифракция Френеля - 3			
10	1:11:57	0	8. Отражение на границе сред			
11	1:14:09	100	11. Анизотропные пластины - 1			
12	1:17:16	0	2. Дифракция Френеля - 2			
Корнаков К.Ф.	215	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:27	100	6. Спектральные приборы			
2	0:05:44	100	9. Интерференция поляризованного света			
3	0:06:55	100	10. Поляризация света			
4	0:08:10	100	1. Дифракция Френеля - 1			
5	0:08:25	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
6	0:14:18	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
7	0:15:06	100	8. Отражение на границе сред			
8	0:16:29	100	7. Фазовая и групповая скорости			
9	0:19:03	0	11. Анизотропные пластины - 1			
10	0:20:24	0	12. Анизотропные пластины - 2			
11	0:27:42	100	3. Дифракция Френеля - 3			
12	0:29:10	100	2. Дифракция Френеля - 2			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кручинин А.Г.	215	12	8	12	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:51	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:18:15	100	6. Спектральные приборы			
3	0:34:42	100	11. Анизотропные пластины - 1			
4	0:38:22	100	9. Интерференция поляризованного света			
5	0:57:05	100	8. Отражение на границе сред			
6	1:03:00	100	1. Дифракция Френеля - 1			
7	1:13:20	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
8	1:14:28	100	10. Поляризация света			
9	1:16:03	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
10	1:23:09	0	2. Дифракция Френеля - 2			
11	1:30:59	0	3. Дифракция Френеля - 3			
12	1:31:10	0	12. Анизотропные пластины - 2			
Кузин А.А.	215	12	11	12	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:23	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:08:52	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
3	0:13:11	100	10. Поляризация света			
4	0:23:43	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
5	0:24:08	100	12. Анизотропные пластины - 2			
6	0:43:59	100	1. Дифракция Френеля - 1			
7	0:51:12	100	9. Интерференция поляризованного света			
8	1:02:17	100	2. Дифракция Френеля - 2			
9	1:08:13	100	6. Спектральные приборы			
10	1:11:58	100	8. Отражение на границе сред			
11	1:19:05	100	3. Дифракция Френеля - 3			
12	1:24:04	100	11. Анизотропные пластины - 1			
Курепин А.С.	215	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:44	100	8. Отражение на границе сред			
2	0:03:40	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
3	0:09:33	0	3. Дифракция Френеля - 3			
4	0:11:24	100	9. Интерференция поляризованного света			
5	0:13:07	100	7. Фазовая и групповая скорости			
6	0:15:57	100	12. Анизотропные пластины - 2			
7	0:21:57	100	11. Анизотропные пластины - 1			
8	0:27:25	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
9	0:28:51	100	1. Дифракция Френеля - 1			
10	0:31:26	100	10. Поляризация света			
11	0:34:40	100	6. Спектральные приборы			
12	0:37:00	0	2. Дифракция Френеля - 2			
Орлов А.О.	215	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:01	100	11. Анизотропные пластины - 1			
2	0:08:10	100	2. Дифракция Френеля - 2			
3	0:13:46	100	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:17:58	100	8. Отражение на границе сред			
5	0:20:06	100	10. Поляризация света			
6	0:24:34	100	6. Спектральные приборы			
7	0:28:56	0	9. Интерференция поляризованного света			
8	0:32:53	100	7. Фазовая и групповая скорости			
9	0:40:18	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
10	0:42:12	100	12. Анизотропные пластины - 2			
11	0:50:44	100	3. Дифракция Френеля - 3			
12	0:52:08	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ракова М.А.	215	12	9	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:09	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:18:05	100	8. Отражение на границе сред			
3	0:18:59	100	9. Интерференция поляризованного света			
4	0:19:46	0	10. Поляризация света			
5	0:22:37	100	6. Спектральные приборы			
6	0:22:44	100	2. Дифракция Френеля - 2			
7	0:41:30	100	12. Анизотропные пластины - 2			
8	0:49:29	100	1. Дифракция Френеля - 1			
9	0:50:40	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
10	1:01:48	0	11. Анизотропные пластины - 1			
11	1:03:02	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
12	1:07:37	0	3. Дифракция Френеля - 3			
Тулаев М.Н.	215	12	5	12	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:29:38	100	8. Отражение на границе сред			
2	0:54:25	100	6. Спектральные приборы			
3	1:10:40	0	7. Фазовая и групповая скорости			
4	1:12:02	0	12. Анизотропные пластины - 2			
5	1:21:29	100	3. Дифракция Френеля - 3			
6	1:25:03	100	10. Поляризация света			
7	1:30:27	0	1. Дифракция Френеля - 1			
8	1:31:27	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
9	1:31:30	0	11. Анизотропные пластины - 1			
10	1:32:09	0	2. Дифракция Френеля - 2			
11	1:32:43	100	9. Интерференция поляризованного света			
12	1:33:11	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
Чистяков Е.А.	215	12	8	12	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:30	0	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:16:15	100	8. Отражение на границе сред			
3	0:19:25	0	9. Интерференция поляризованного света			
4	0:21:24	100	2. Дифракция Френеля - 2			
5	0:26:26	100	11. Анизотропные пластины - 1			
6	0:32:05	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
7	0:38:22	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
8	0:40:33	100	1. Дифракция Френеля - 1			
9	0:49:08	100	6. Спектральные приборы			
10	1:04:27	100	10. Поляризация света			
11	1:16:56	100	3. Дифракция Френеля - 3			
12	1:28:02	0	12. Анизотропные пластины - 2			
Шабров М.Н.	215	12	5	12	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:28:53	0	8. Отражение на границе сред			
2	0:32:13	100	12. Анизотропные пластины - 2			
3	0:34:29	100	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:38:43	0	9. Интерференция поляризованного света			
5	0:48:18	0	6. Спектральные приборы			
6	0:57:22	100	2. Дифракция Френеля - 2			
7	1:02:17	100	10. Поляризация света			
8	1:06:29	100	7. Фазовая и групповая скорости			
9	1:10:56	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
10	1:13:18	0	3. Дифракция Френеля - 3			
11	1:18:29	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
12	1:18:41	0	11. Анизотропные пластины - 1			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шевцов Н.И.	215	12	5	12	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:05	0	9. Интерференция поляризованного света			
2	0:36:23	0	10. Поляризация света			
3	0:42:07	100	6. Спектральные приборы			
4	0:52:18	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:57:08	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
6	1:01:41	0	1. Дифракция Френеля - 1			
7	1:11:20	100	8. Отражение на границе сред			
8	1:16:00	100	12. Анизотропные пластины - 2			
9	1:28:29	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
10	1:30:35	0	3. Дифракция Френеля - 3			
11	1:30:51	0	2. Дифракция Френеля - 2			
12	1:30:55	0	11. Анизотропные пластины - 1			
Балашов А.А.	216	12	5	12	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:04	0	12. Анизотропные пластины - 2			
2	0:31:24	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:31:47	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
4	0:33:02	100	6. Спектральные приборы			
5	0:33:18	0	9. Интерференция поляризованного света			
6	0:33:27	100	7. Фазовая и групповая скорости			
7	0:36:53	0	10. Поляризация света			
8	0:39:52	100	8. Отражение на границе сред			
9	0:45:02	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
10	1:04:00	0	2. Дифракция Френеля - 2			
11	1:21:42	0	3. Дифракция Френеля - 3			
12	1:25:26	0	11. Анизотропные пластины - 1			
Блинова М.Е.	216	12	3	12	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:55	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:21:52	100	8. Отражение на границе сред			
3	0:30:59	0	12. Анизотропные пластины - 2			
4	0:38:51	0	9. Интерференция поляризованного света			
5	0:51:20	0	1. Дифракция Френеля - 1			
6	1:04:36	0	10. Поляризация света			
7	1:08:39	0	2. Дифракция Френеля - 2			
8	1:15:49	0	6. Спектральные приборы			
9	1:25:32	0	3. Дифракция Френеля - 3			
10	1:26:24	0	11. Анизотропные пластины - 1			
11	1:28:52	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
12	1:30:14	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
Долматов А.А.	216	12	1	12	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:35	0	10. Поляризация света			
2	0:07:24	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
3	0:16:18	0	9. Интерференция поляризованного света			
4	0:19:46	0	12. Анизотропные пластины - 2			
5	0:28:58	0	7. Фазовая и групповая скорости			
6	0:29:27	0	8. Отражение на границе сред			
7	0:30:24	100	2. Дифракция Френеля - 2			
8	0:32:56	0	6. Спектральные приборы			
9	0:33:30	0	1. Дифракция Френеля - 1			
10	0:33:47	0	3. Дифракция Френеля - 3			
11	0:34:33	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
12	0:35:53	0	11. Анизотропные пластины - 1			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Жуков В.И.	216	12	9	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:29:04	0	2. Дифракция Френеля - 2			
2	0:30:28	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:31:34	100	9. Интерференция поляризованного света			
4	0:32:41	100	11. Анизотропные пластины - 1			
5	0:33:23	100	7. Фазовая и групповая скорости			
6	0:42:51	100	10. Поляризация света			
7	1:01:24	100	3. Дифракция Френеля - 3			
8	1:08:59	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
9	1:15:04	0	8. Отражение на границе сред			
10	1:16:47	0	12. Анизотропные пластины - 2			
11	1:19:42	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
12	1:22:08	100	6. Спектральные приборы			
Кекконен Э.А.	216	12	11	12	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:24:44	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	1:25:07	100	10. Поляризация света			
3	1:25:21	100	3. Дифракция Френеля - 3			
4	1:25:29	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
5	1:25:36	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
6	1:25:40	100	9. Интерференция поляризованного света			
7	1:25:45	100	2. Дифракция Френеля - 2			
8	1:25:49	100	1. Дифракция Френеля - 1			
9	1:25:53	100	6. Спектральные приборы			
10	1:26:01	100	8. Отражение на границе сред			
11	1:26:07	100	11. Анизотропные пластины - 1			
12	1:26:09	0	12. Анизотропные пластины - 2			
Костикова Е.А.	216	12	4	12	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:06	100	6. Спектральные приборы			
2	0:18:05	0	10. Поляризация света			
3	0:21:46	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:30:50	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
5	0:41:32	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
6	0:45:45	0	2. Дифракция Френеля - 2			
7	0:59:03	0	11. Анизотропные пластины - 1			
8	0:59:37	100	1. Дифракция Френеля - 1			
9	1:05:28	0	8. Отражение на границе сред			
10	1:06:41	0	12. Анизотропные пластины - 2			
11	1:10:38	0	3. Дифракция Френеля - 3			
12	1:19:34	0	9. Интерференция поляризованного света			
Лясота К.А.	216	12	5	12	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:35	100	9. Интерференция поляризованного света			
2	0:09:29	100	6. Спектральные приборы			
3	0:17:47	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	0:21:51	0	2. Дифракция Френеля - 2			
5	0:28:38	100	10. Поляризация света			
6	0:49:25	100	1. Дифракция Френеля - 1			
7	0:52:52	0	8. Отражение на границе сред			
8	0:53:45	0	12. Анизотропные пластины - 2			
9	0:56:11	0	3. Дифракция Френеля - 3			
10	0:56:31	100	11. Анизотропные пластины - 1			
11	0:56:37	0	7. Фазовая и групповая скорости			
12	1:03:53	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Малафеева Е.А.	216	12	5	12	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:17	100	6. Спектральные приборы			
2	0:16:15	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
3	0:18:55	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:19:12	0	12. Анизотропные пластины - 2			
5	0:21:46	0	9. Интерференция поляризованного света			
6	0:23:20	100	8. Отражение на границе сред			
7	0:41:02	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
8	1:01:59	0	11. Анизотропные пластины - 1			
9	1:12:54	0	1. Дифракция Френеля - 1			
10	1:17:02	0	3. Дифракция Френеля - 3			
11	1:18:15	0	10. Поляризация света			
12	1:20:22	0	2. Дифракция Френеля - 2			
Мамайкин М.С.	216	12	6	12	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:07	0	3. Дифракция Френеля - 3			
2	0:45:05	0	11. Анизотропные пластины - 1			
3	0:49:13	100	6. Спектральные приборы			
4	0:52:37	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
5	0:54:45	100	10. Поляризация света			
6	1:04:55	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
7	1:13:32	0	9. Интерференция поляризованного света			
8	1:15:21	100	7. Фазовая и групповая скорости			
9	1:17:36	0	2. Дифракция Френеля - 2			
10	1:21:27	0	12. Анизотропные пластины - 2			
11	1:21:44	100	1. Дифракция Френеля - 1			
12	1:25:34	0	8. Отражение на границе сред			
Новинская А.М.	216	12	9	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:51	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:09:22	0	2. Дифракция Френеля - 2			
3	0:16:15	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	0:23:58	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
5	0:28:10	100	6. Спектральные приборы			
6	0:38:42	100	1. Дифракция Френеля - 1			
7	0:47:46	100	3. Дифракция Френеля - 3			
8	0:49:47	100	10. Поляризация света			
9	0:50:11	100	8. Отражение на границе сред			
10	1:04:45	100	11. Анизотропные пластины - 1			
11	1:17:05	0	9. Интерференция поляризованного света			
12	1:21:47	0	12. Анизотропные пластины - 2			
Нугманов Г.А.	216	12	2	12	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:41	0	8. Отражение на границе сред			
2	0:09:40	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
3	0:12:27	0	11. Анизотропные пластины - 1			
4	0:20:48	0	6. Спектральные приборы			
5	0:24:58	0	2. Дифракция Френеля - 2			
6	0:39:34	0	1. Дифракция Френеля - 1			
7	0:44:45	0	7. Фазовая и групповая скорости			
8	0:54:46	0	3. Дифракция Френеля - 3			
9	1:03:04	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
10	1:11:52	0	9. Интерференция поляризованного света			
11	1:12:51	0	12. Анизотропные пластины - 2			
12	1:13:43	0	10. Поляризация света			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Полянский Д.В.	216	12	8	12	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:20	100	6. Спектральные приборы			
2	0:17:51	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
3	0:20:53	0	3. Дифракция Френеля - 3			
4	0:21:02	0	8. Отражение на границе сред			
5	0:21:49	100	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:22:43	100	10. Поляризация света			
7	0:26:13	100	9. Интерференция поляризованного света			
8	0:30:00	0	11. Анизотропные пластины - 1			
9	0:30:48	0	12. Анизотропные пластины - 2			
10	0:31:38	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
11	0:41:41	100	2. Дифракция Френеля - 2			
12	0:48:41	100	7. Фазовая и групповая скорости			
Самсонов Н.И.	216	12	7	12	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:59	0	10. Поляризация света			
2	0:05:38	100	2. Дифракция Френеля - 2			
3	0:08:03	0	9. Интерференция поляризованного света			
4	0:17:02	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
5	0:19:06	0	12. Анизотропные пластины - 2			
6	0:29:38	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
7	0:38:16	100	8. Отражение на границе сред			
8	0:42:14	100	7. Фазовая и групповая скорости			
9	0:47:53	100	6. Спектральные приборы			
10	1:15:14	100	1. Дифракция Френеля - 1			
11	1:18:48	100	3. Дифракция Френеля - 3			
12	1:27:33	0	11. Анизотропные пластины - 1			
Сухоруков Н.И.	216	12	9	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:58	100	12. Анизотропные пластины - 2			
2	0:14:03	100	3. Дифракция Френеля - 3			
3	0:14:42	100	8. Отражение на границе сред			
4	0:16:38	100	1. Дифракция Френеля - 1			
5	0:22:01	100	6. Спектральные приборы			
6	0:24:14	100	7. Фазовая и групповая скорости			
7	0:52:24	0	2. Дифракция Френеля - 2			
8	0:54:22	100	10. Поляризация света			
9	0:55:57	0	9. Интерференция поляризованного света			
10	1:02:30	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
11	1:06:56	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
12	1:15:39	0	11. Анизотропные пластины - 1			
Яшин Д.С.	216	12	3	12	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:21	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
2	0:05:50	0	8. Отражение на границе сред			
3	0:12:05	0	6. Спектральные приборы			
4	0:14:43	0	2. Дифракция Френеля - 2			
5	0:19:37	100	10. Поляризация света			
6	0:25:32	0	11. Анизотропные пластины - 1			
7	0:29:07	0	9. Интерференция поляризованного света			
8	0:29:41	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
9	0:37:48	100	7. Фазовая и групповая скорости			
10	0:41:04	100	12. Анизотропные пластины - 2			
11	0:44:46	0	3. Дифракция Френеля - 3			
12	0:45:01	0	1. Дифракция Френеля - 1			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Горелов М.М.	217	12	1	12	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:11	100	12. Анизотропные пластины - 2			
2	0:06:58	0	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:09:13	0	8. Отражение на границе сред			
4	0:09:59	0	11. Анизотропные пластины - 1			
5	0:11:07	0	3. Дифракция Френеля - 3			
6	0:12:12	0	7. Фазовая и групповая скорости			
7	0:12:45	0	2. Дифракция Френеля - 2			
8	0:13:36	0	10. Поляризация света			
9	0:14:09	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
10	0:14:40	0	9. Интерференция поляризованного света			
11	0:14:52	0	6. Спектральные приборы			
12	0:15:28	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
Игнатьев А.Ю.	217	12	4	12	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:37	0	11. Анизотропные пластины - 1			
2	0:16:03	100	8. Отражение на границе сред			
3	0:18:13	0	2. Дифракция Френеля - 2			
4	0:19:41	100	1. Дифракция Френеля - 1			
5	0:25:14	0	9. Интерференция поляризованного света			
6	0:29:06	0	3. Дифракция Френеля - 3			
7	0:32:39	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
8	0:36:23	100	7. Фазовая и групповая скорости			
9	0:37:14	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
10	0:39:52	100	6. Спектральные приборы			
11	0:40:11	0	12. Анизотропные пластины - 2			
12	0:40:15	0	10. Поляризация света			
Кузнецов А.В.	217	12	8	12	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:13	100	8. Отражение на границе сред			
2	0:05:30	0	12. Анизотропные пластины - 2			
3	0:08:15	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:15:58	100	10. Поляризация света			
5	0:30:44	0	2. Дифракция Френеля - 2			
6	0:34:03	100	9. Интерференция поляризованного света			
7	0:38:09	100	1. Дифракция Френеля - 1			
8	0:42:00	100	6. Спектральные приборы			
9	0:59:11	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
10	1:02:25	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
11	1:05:03	100	3. Дифракция Френеля - 3			
12	1:09:01	0	11. Анизотропные пластины - 1			
Лончаков С.А.	217	12	9	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:55	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:20:14	100	2. Дифракция Френеля - 2			
3	0:24:46	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:27:42	100	10. Поляризация света			
5	0:47:34	100	11. Анизотропные пластины - 1			
6	0:51:36	100	8. Отражение на границе сред			
7	0:58:51	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
8	1:03:14	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
9	1:05:12	0	9. Интерференция поляризованного света			
10	1:05:37	100	12. Анизотропные пластины - 2			
11	1:23:36	0	3. Дифракция Френеля - 3			
12	1:23:45	0	6. Спектральные приборы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Матвеев В.Э.	217	12	2	12	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:21	0	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:00:40	0	6. Спектральные приборы			
3	0:01:19	0	9. Интерференция поляризованного света			
4	0:01:29	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
5	0:02:20	0	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:02:24	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
7	0:03:03	100	10. Поляризация света			
8	0:03:17	0	12. Анизотропные пластины - 2			
9	0:03:22	0	3. Дифракция Френеля - 3			
10	0:03:25	0	2. Дифракция Френеля - 2			
11	0:03:28	100	11. Анизотропные пластины - 1			
12	0:04:13	0	8. Отражение на границе сред			
Ситников И.И.	217	12	7	12	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:25	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
2	0:02:05	100	8. Отражение на границе сред			
3	0:09:04	100	6. Спектральные приборы			
4	0:17:43	0	11. Анизотропные пластины - 1			
5	0:19:16	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
6	0:20:43	0	10. Поляризация света			
7	0:22:05	0	7. Фазовая и групповая скорости			
8	0:25:09	100	2. Дифракция Френеля - 2			
9	0:31:05	100	12. Анизотропные пластины - 2			
10	0:31:19	0	9. Интерференция поляризованного света			
11	0:39:03	0	1. Дифракция Френеля - 1			
12	0:43:15	100	3. Дифракция Френеля - 3			
Фасхиев М.Н.	217	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:25	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:14:26	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
3	0:16:14	100	10. Поляризация света			
4	0:17:26	100	2. Дифракция Френеля - 2			
5	0:22:39	100	6. Спектральные приборы			
6	0:23:07	100	8. Отражение на границе сред			
7	0:26:30	100	1. Дифракция Френеля - 1			
8	0:31:55	100	9. Интерференция поляризованного света			
9	0:35:21	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
10	0:46:07	100	3. Дифракция Френеля - 3			
11	0:53:07	0	11. Анизотропные пластины - 1			
12	0:54:05	0	12. Анизотропные пластины - 2			
Бабенко Н.И.	218	12	5	12	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:59	100	6. Спектральные приборы			
2	0:08:31	0	10. Поляризация света			
3	0:15:11	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:17:15	0	8. Отражение на границе сред			
5	0:21:50	0	9. Интерференция поляризованного света			
6	0:27:41	0	2. Дифракция Френеля - 2			
7	0:29:55	0	12. Анизотропные пластины - 2			
8	0:38:26	100	11. Анизотропные пластины - 1			
9	0:48:08	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
10	0:54:55	100	3. Дифракция Френеля - 3			
11	0:59:25	0	1. Дифракция Френеля - 1			
12	1:02:19	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Баклагин С.А.	218	12	7	12	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:56	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:03:05	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:17:22	0	2. Дифракция Френеля - 2			
4	0:29:40	0	3. Дифракция Френеля - 3			
5	0:41:33	100	6. Спектральные приборы			
6	0:42:46	100	8. Отражение на границе сред			
7	0:55:03	0	10. Поляризация света			
8	0:56:04	100	12. Анизотропные пластины - 2			
9	1:04:00	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
10	1:24:14	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
11	1:25:46	0	9. Интерференция поляризованного света			
12	1:28:05	0	11. Анизотропные пластины - 1			
Бахова О.К.	218	12	5	12	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:10	0	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:30:58	0	9. Интерференция поляризованного света			
3	0:31:43	100	8. Отражение на границе сред			
4	0:32:05	0	12. Анизотропные пластины - 2			
5	0:32:15	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
6	0:32:57	100	10. Поляризация света			
7	0:42:11	100	7. Фазовая и групповая скорости			
8	0:52:50	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
9	1:17:51	0	3. Дифракция Френеля - 3			
10	1:18:46	0	2. Дифракция Френеля - 2			
11	1:18:57	0	11. Анизотропные пластины - 1			
12	1:19:03	100	6. Спектральные приборы			
Глушкова А.В.	218	12	4	12	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:21	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
2	0:13:07	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
3	0:22:58	0	3. Дифракция Френеля - 3			
4	0:23:36	0	8. Отражение на границе сред			
5	0:29:31	100	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:31:06	0	10. Поляризация света			
7	0:31:51	0	9. Интерференция поляризованного света			
8	0:33:55	100	2. Дифракция Френеля - 2			
9	0:34:24	100	12. Анизотропные пластины - 2			
10	0:35:16	0	6. Спектральные приборы			
11	0:35:23	0	7. Фазовая и групповая скорости			
12	0:35:36	0	11. Анизотропные пластины - 1			
Демьянов А.И.	218	12	9	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:02	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
2	0:10:16	100	6. Спектральные приборы			
3	0:25:00	0	11. Анизотропные пластины - 1			
4	0:30:07	100	9. Интерференция поляризованного света			
5	0:40:47	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
6	0:50:29	100	7. Фазовая и групповая скорости			
7	0:55:43	100	8. Отражение на границе сред			
8	1:04:24	100	1. Дифракция Френеля - 1			
9	1:05:34	100	12. Анизотропные пластины - 2			
10	1:17:42	0	2. Дифракция Френеля - 2			
11	1:20:07	0	3. Дифракция Френеля - 3			
12	1:21:51	100	10. Поляризация света			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ерохин Д.С.	218	12	5	12	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:46	0	12. Анизотропные пластины - 2			
2	0:31:37	0	11. Анизотропные пластины - 1			
3	0:33:41	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	0:37:04	0	9. Интерференция поляризованного света			
5	0:45:23	0	7. Фазовая и групповая скорости			
6	0:47:40	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
7	1:02:12	100	2. Дифракция Френеля - 2			
8	1:09:29	100	6. Спектральные приборы			
9	1:12:53	100	1. Дифракция Френеля - 1			
10	1:24:01	0	10. Поляризация света			
11	1:24:16	0	3. Дифракция Френеля - 3			
12	1:26:09	100	8. Отражение на границе сред			
Изъюрлов И.В.	218	12	6	12	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:16	0	9. Интерференция поляризованного света			
2	0:16:14	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
3	0:27:14	0	8. Отражение на границе сред			
4	0:28:17	100	12. Анизотропные пластины - 2			
5	0:34:11	100	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:37:12	0	2. Дифракция Френеля - 2			
7	0:42:37	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
8	0:53:18	0	3. Дифракция Френеля - 3			
9	0:53:26	100	7. Фазовая и групповая скорости			
10	0:57:48	100	6. Спектральные приборы			
11	1:02:52	0	10. Поляризация света			
12	1:06:49	0	11. Анизотропные пластины - 1			
Канардов П.А.	218	12	5	12	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:08	0	10. Поляризация света			
2	0:11:11	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
3	0:13:13	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	0:14:29	100	12. Анизотропные пластины - 2			
5	0:23:03	0	9. Интерференция поляризованного света			
6	0:29:52	100	6. Спектральные приборы			
7	0:31:27	0	8. Отражение на границе сред			
8	0:33:14	0	2. Дифракция Френеля - 2			
9	0:49:15	100	7. Фазовая и групповая скорости			
10	0:50:26	100	1. Дифракция Френеля - 1			
11	1:02:10	0	3. Дифракция Френеля - 3			
12	1:02:17	0	11. Анизотропные пластины - 1			
Комин С.Н.	218	12	11	12	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:28	100	8. Отражение на границе сред			
2	0:05:49	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
3	0:07:34	100	9. Интерференция поляризованного света			
4	0:10:11	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:17:05	100	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:21:16	100	6. Спектральные приборы			
7	0:28:46	100	10. Поляризация света			
8	0:35:27	0	11. Анизотропные пластины - 1			
9	0:45:04	100	12. Анизотропные пластины - 2			
10	0:46:41	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
11	0:51:29	100	2. Дифракция Френеля - 2			
12	1:09:44	100	3. Дифракция Френеля - 3			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Максимов К.А.	218	12	3	12	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:12	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
2	0:14:41	0	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:28:46	0	2. Дифракция Френеля - 2			
4	0:30:04	0	10. Поляризация света			
5	0:32:42	0	9. Интерференция поляризованного света			
6	0:33:17	0	12. Анизотропные пластины - 2			
7	0:35:41	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
8	0:36:09	0	11. Анизотропные пластины - 1			
9	0:36:16	0	7. Фазовая и групповая скорости			
10	0:36:45	100	3. Дифракция Френеля - 3			
11	0:37:03	0	6. Спектральные приборы			
12	0:37:11	0	8. Отражение на границе сред			
Осокин А.С.	218	12	6	12	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:55:06	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:55:48	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
3	0:57:09	100	6. Спектральные приборы			
4	0:57:14	100	10. Поляризация света			
5	0:57:24	0	7. Фазовая и групповая скорости			
6	1:07:31	100	8. Отражение на границе сред			
7	1:08:18	100	12. Анизотропные пластины - 2			
8	1:19:18	0	11. Анизотропные пластины - 1			
9	1:20:01	0	3. Дифракция Френеля - 3			
10	1:21:36	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
11	1:21:55	0	9. Интерференция поляризованного света			
12	1:21:59	0	2. Дифракция Френеля - 2			
Перетокина Е.А.	218	12	5	12	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:13:09	0	6. Спектральные приборы			
2	1:13:28	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
3	1:13:56	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	1:14:07	0	2. Дифракция Френеля - 2			
5	1:16:21	100	8. Отражение на границе сред			
6	1:17:24	0	9. Интерференция поляризованного света			
7	1:18:32	100	7. Фазовая и групповая скорости			
8	1:19:53	100	1. Дифракция Френеля - 1			
9	1:25:41	0	10. Поляризация света			
10	1:26:07	0	12. Анизотропные пластины - 2			
11	1:29:28	0	3. Дифракция Френеля - 3			
12	1:29:37	0	11. Анизотропные пластины - 1			
Ситенков Н.В.	218	12	5	12	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:50	100	12. Анизотропные пластины - 2			
2	0:07:24	100	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:12:58	100	6. Спектральные приборы			
4	0:18:22	100	8. Отражение на границе сред			
5	0:21:39	100	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:57:30	0	11. Анизотропные пластины - 1			
7	1:05:22	0	9. Интерференция поляризованного света			
8	1:15:02	0	10. Поляризация света			
9	1:18:40	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
10	1:26:32	0	3. Дифракция Френеля - 3			
11	1:27:23	0	2. Дифракция Френеля - 2			
12	1:28:53	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сорокин А.В.	218	12	9	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:59	100	8. Отражение на границе сред			
2	0:04:52	100	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:06:34	100	6. Спектральные приборы			
4	0:10:10	100	12. Анизотропные пластины - 2			
5	0:11:11	0	2. Дифракция Френеля - 2			
6	0:19:37	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
7	0:21:03	100	10. Поляризация света			
8	0:22:20	100	1. Дифракция Френеля - 1			
9	0:25:46	0	9. Интерференция поляризованного света			
10	0:38:29	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
11	0:49:03	0	11. Анизотропные пластины - 1			
12	1:13:23	100	3. Дифракция Френеля - 3			
Усманов А.Р.	218	12	6	12	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:31:45	100	12. Анизотропные пластины - 2			
2	0:32:29	100	8. Отражение на границе сред			
3	0:37:07	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:50:40	100	10. Поляризация света			
5	0:57:57	0	9. Интерференция поляризованного света			
6	1:09:27	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
7	1:12:15	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
8	1:30:38	0	2. Дифракция Френеля - 2			
9	1:31:47	0	1. Дифракция Френеля - 1			
10	1:31:55	0	3. Дифракция Френеля - 3			
11	1:31:59	0	11. Анизотропные пластины - 1			
12	1:32:09	0	6. Спектральные приборы			
Хорошенький Д.В.	218	12	5	12	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:34	100	8. Отражение на границе сред			
2	0:06:21	0	11. Анизотропные пластины - 1			
3	0:24:56	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:29:55	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
5	0:32:15	100	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:34:00	100	12. Анизотропные пластины - 2			
7	0:40:53	0	6. Спектральные приборы			
8	0:49:16	0	9. Интерференция поляризованного света			
9	1:21:38	0	10. Поляризация света			
10	1:27:29	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
11	1:27:55	0	2. Дифракция Френеля - 2			
12	1:28:23	0	3. Дифракция Френеля - 3			
Горностаев М.И.	219	12	11	12	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:54	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:16:43	100	11. Анизотропные пластины - 1			
3	0:21:48	100	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:32:13	100	8. Отражение на границе сред			
5	0:36:02	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
6	0:43:43	100	6. Спектральные приборы			
7	0:54:31	100	3. Дифракция Френеля - 3			
8	0:55:36	100	12. Анизотропные пластины - 2			
9	1:06:16	100	10. Поляризация света			
10	1:09:33	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
11	1:18:33	0	2. Дифракция Френеля - 2			
12	1:25:44	100	9. Интерференция поляризованного света			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гриншпун В.Г.	219	12	8	12	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:56	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:10:44	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
3	0:12:03	0	2. Дифракция Френеля - 2			
4	0:21:48	100	3. Дифракция Френеля - 3			
5	0:24:18	0	9. Интерференция поляризованного света			
6	0:29:46	100	10. Поляризация света			
7	0:31:35	100	12. Анизотропные пластины - 2			
8	0:32:10	0	8. Отражение на границе сред			
9	0:33:54	100	7. Фазовая и групповая скорости			
10	0:39:15	100	6. Спектральные приборы			
11	0:47:23	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
12	1:12:48	100	11. Анизотропные пластины - 1			
Ерин Н.С.	219	12	7	12	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:50	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
2	0:10:18	0	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:11:07	100	8. Отражение на границе сред			
4	0:13:58	100	2. Дифракция Френеля - 2			
5	0:15:33	0	9. Интерференция поляризованного света			
6	0:20:05	100	6. Спектральные приборы			
7	0:24:15	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
8	0:29:36	0	11. Анизотропные пластины - 1			
9	0:32:49	100	7. Фазовая и групповая скорости			
10	0:33:08	100	12. Анизотропные пластины - 2			
11	0:44:44	100	3. Дифракция Френеля - 3			
12	0:52:11	0	10. Поляризация света			
Кубарко Е.П.	219	12	11	12	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:51	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:07:51	100	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:11:54	0	9. Интерференция поляризованного света			
4	0:12:53	100	8. Отражение на границе сред			
5	0:19:38	100	12. Анизотропные пластины - 2			
6	0:24:00	100	6. Спектральные приборы			
7	0:24:52	100	10. Поляризация света			
8	0:25:41	100	2. Дифракция Френеля - 2			
9	0:27:26	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
10	0:33:42	100	3. Дифракция Френеля - 3			
11	0:36:22	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
12	1:00:19	100	11. Анизотропные пластины - 1			
Ли Я.Я.	219	12	7	12	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:12	0	9. Интерференция поляризованного света			
2	0:27:06	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
3	0:28:52	0	12. Анизотропные пластины - 2			
4	0:34:59	0	8. Отражение на границе сред			
5	0:41:01	100	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:59:14	100	3. Дифракция Френеля - 3			
7	1:12:06	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
8	1:15:03	100	10. Поляризация света			
9	1:19:22	100	7. Фазовая и групповая скорости			
10	1:23:13	0	2. Дифракция Френеля - 2			
11	1:24:38	0	11. Анизотропные пластины - 1			
12	1:27:56	100	6. Спектральные приборы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Магомедов В.М.	219	12	6	12	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:06	100	10. Поляризация света			
2	0:03:55	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:09:41	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	0:15:05	0	12. Анизотропные пластины - 2			
5	0:21:38	100	3. Дифракция Френеля - 3			
6	0:26:01	0	8. Отражение на границе сред			
7	0:34:39	0	2. Дифракция Френеля - 2			
8	0:46:50	0	9. Интерференция поляризованного света			
9	0:58:48	100	7. Фазовая и групповая скорости			
10	1:07:18	0	11. Анизотропные пластины - 1			
11	1:09:41	100	6. Спектральные приборы			
12	1:12:24	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
Максимов М.П.	219	12	7	12	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:26	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:18:25	100	6. Спектральные приборы			
3	0:21:50	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:22:43	100	12. Анизотропные пластины - 2			
5	0:29:53	100	3. Дифракция Френеля - 3			
6	0:33:52	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
7	0:40:56	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
8	0:44:00	0	11. Анизотропные пластины - 1			
9	0:56:03	100	8. Отражение на границе сред			
10	0:58:43	0	9. Интерференция поляризованного света			
11	1:00:28	100	10. Поляризация света			
12	1:04:02	0	2. Дифракция Френеля - 2			
Самородов М.Ю.	219	12	11	12	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:03	100	6. Спектральные приборы			
2	0:07:16	100	2. Дифракция Френеля - 2			
3	0:14:25	100	3. Дифракция Френеля - 3			
4	0:16:09	100	1. Дифракция Френеля - 1			
5	0:24:04	100	11. Анизотропные пластины - 1			
6	0:25:14	100	10. Поляризация света			
7	0:32:12	100	7. Фазовая и групповая скорости			
8	0:44:32	100	8. Отражение на границе сред			
9	0:47:13	100	12. Анизотропные пластины - 2			
10	0:52:49	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
11	0:55:03	100	9. Интерференция поляризованного света			
12	0:58:44	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
Смирнов Г.В.	219	12	9	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:56	100	2. Дифракция Френеля - 2			
2	0:08:52	0	8. Отражение на границе сред			
3	0:09:52	100	10. Поляризация света			
4	0:12:18	100	1. Дифракция Френеля - 1			
5	0:19:16	100	11. Анизотропные пластины - 1			
6	0:24:49	100	3. Дифракция Френеля - 3			
7	0:25:31	0	12. Анизотропные пластины - 2			
8	0:31:19	0	9. Интерференция поляризованного света			
9	0:33:02	100	6. Спектральные приборы			
10	0:34:53	100	7. Фазовая и групповая скорости			
11	0:37:42	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
12	0:38:25	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Алферов Д.И.	220	12	9	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:48	100	9. Интерференция поляризованного света			
2	0:04:19	0	10. Поляризация света			
3	0:10:32	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
4	0:13:13	100	1. Дифракция Френеля - 1			
5	0:20:37	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
6	0:22:58	100	7. Фазовая и групповая скорости			
7	0:36:28	0	3. Дифракция Френеля - 3			
8	0:37:13	100	2. Дифракция Френеля - 2			
9	0:37:53	100	8. Отражение на границе сред			
10	0:38:41	100	12. Анизотропные пластины - 2			
11	0:43:20	100	6. Спектральные приборы			
12	0:43:51	0	11. Анизотропные пластины - 1			
Березин Д.В.	220	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:15	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:11:56	0	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:20:18	100	11. Анизотропные пластины - 1			
4	0:29:26	100	3. Дифракция Френеля - 3			
5	0:58:08	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
6	1:00:04	100	2. Дифракция Френеля - 2			
7	1:00:14	100	6. Спектральные приборы			
8	1:02:51	100	8. Отражение на границе сред			
9	1:07:00	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
10	1:07:12	0	9. Интерференция поляризованного света			
11	1:09:40	100	12. Анизотропные пластины - 2			
12	1:10:29	100	10. Поляризация света			
Витязев Д.В.	220	12	8	12	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:17	100	10. Поляризация света			
2	0:08:45	0	6. Спектральные приборы			
3	0:10:55	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
4	0:23:05	100	11. Анизотропные пластины - 1			
5	0:24:15	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
6	0:27:57	100	1. Дифракция Френеля - 1			
7	0:35:44	100	2. Дифракция Френеля - 2			
8	0:37:51	100	9. Интерференция поляризованного света			
9	0:38:23	0	8. Отражение на границе сред			
10	0:38:56	0	7. Фазовая и групповая скорости			
11	0:40:11	100	12. Анизотропные пластины - 2			
12	0:41:20	0	3. Дифракция Френеля - 3			
Говоркова Е.М.	220	12	5	12	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:33	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
2	0:09:53	0	2. Дифракция Френеля - 2			
3	0:12:49	0	3. Дифракция Френеля - 3			
4	0:19:40	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
5	0:21:43	0	10. Поляризация света			
6	0:24:23	0	9. Интерференция поляризованного света			
7	0:27:43	100	8. Отражение на границе сред			
8	0:31:23	100	6. Спектральные приборы			
9	0:33:06	0	1. Дифракция Френеля - 1			
10	0:37:02	100	7. Фазовая и групповая скорости			
11	0:54:55	100	11. Анизотропные пластины - 1			
12	0:58:49	0	12. Анизотропные пластины - 2			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Данилина А.В.	220	12	7	12	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:38:36	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
2	0:44:11	0	10. Поляризация света			
3	0:45:15	100	9. Интерференция поляризованного света			
4	0:57:38	100	12. Анизотропные пластины - 2			
5	0:58:52	100	2. Дифракция Френеля - 2			
6	1:05:24	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
7	1:06:21	100	1. Дифракция Френеля - 1			
8	1:29:06	100	6. Спектральные приборы			
9	1:32:55	0	3. Дифракция Френеля - 3			
10	1:35:49	0	7. Фазовая и групповая скорости			
11	1:36:40	0	11. Анизотропные пластины - 1			
12	1:37:39	100	8. Отражение на границе сред			
Дегтев И.С.	220	12	5	12	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:56	0	11. Анизотропные пластины - 1			
2	0:08:44	100	8. Отражение на границе сред			
3	0:09:18	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	0:11:16	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:15:23	0	6. Спектральные приборы			
6	0:20:04	0	9. Интерференция поляризованного света			
7	0:23:13	100	12. Анизотропные пластины - 2			
8	0:32:14	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
9	0:34:25	0	10. Поляризация света			
10	0:36:06	0	1. Дифракция Френеля - 1			
11	0:36:52	0	2. Дифракция Френеля - 2			
12	0:37:26	0	3. Дифракция Френеля - 3			
Денисова К.Н.	220	12	8	12	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:39	100	6. Спектральные приборы			
2	0:07:03	0	2. Дифракция Френеля - 2			
3	0:10:40	0	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:13:12	100	8. Отражение на границе сред			
5	0:25:23	100	3. Дифракция Френеля - 3			
6	0:37:40	100	11. Анизотропные пластины - 1			
7	0:49:02	100	7. Фазовая и групповая скорости			
8	1:05:50	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
9	1:09:38	0	12. Анизотропные пластины - 2			
10	1:12:15	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
11	1:15:03	100	9. Интерференция поляризованного света			
12	1:20:11	100	10. Поляризация света			
Ермакова К.Е.	220	12	9	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:11	100	8. Отражение на границе сред			
2	0:17:37	100	6. Спектральные приборы			
3	0:21:40	100	9. Интерференция поляризованного света			
4	0:26:56	100	10. Поляризация света			
5	0:30:33	100	2. Дифракция Френеля - 2			
6	0:32:59	100	12. Анизотропные пластины - 2			
7	0:38:35	100	7. Фазовая и групповая скорости			
8	0:50:28	0	11. Анизотропные пластины - 1			
9	1:11:34	100	1. Дифракция Френеля - 1			
10	1:16:53	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
11	1:21:33	0	3. Дифракция Френеля - 3			
12	1:22:07	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Киселев Н.М.	220	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:37:16	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
2	0:44:56	100	2. Дифракция Френеля - 2			
3	0:46:21	100	6. Спектральные приборы			
4	0:46:38	100	8. Отражение на границе сред			
5	0:48:02	100	7. Фазовая и групповая скорости			
6	0:49:59	100	12. Анизотропные пластины - 2			
7	0:59:21	0	10. Поляризация света			
8	1:00:11	100	9. Интерференция поляризованного света			
9	1:00:16	0	11. Анизотропные пластины - 1			
10	1:01:10	100	3. Дифракция Френеля - 3			
11	1:01:48	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
12	1:04:10	100	1. Дифракция Френеля - 1			
Кочетов И.А.	220	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:52	100	3. Дифракция Френеля - 3			
2	0:17:42	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
3	0:19:04	100	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:24:15	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:25:04	100	2. Дифракция Френеля - 2			
6	0:29:34	0	9. Интерференция поляризованного света			
7	0:33:41	100	6. Спектральные приборы			
8	0:40:07	100	11. Анизотропные пластины - 1			
9	0:46:04	100	10. Поляризация света			
10	0:46:51	100	8. Отражение на границе сред			
11	0:47:38	100	12. Анизотропные пластины - 2			
12	0:48:18	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
Павлов А.Ю.	220	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:33	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:05:21	100	6. Спектральные приборы			
3	0:06:50	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:11:00	100	10. Поляризация света			
5	0:11:50	100	2. Дифракция Френеля - 2			
6	0:16:22	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
7	0:19:50	100	3. Дифракция Френеля - 3			
8	0:26:46	100	11. Анизотропные пластины - 1			
9	0:30:26	0	9. Интерференция поляризованного света			
10	0:32:56	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
11	0:37:37	0	12. Анизотропные пластины - 2			
12	0:44:12	100	8. Отражение на границе сред			
Половников К.Е.	220	12	9	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:54	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:02:13	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
3	0:04:17	100	10. Поляризация света			
4	0:05:16	100	12. Анизотропные пластины - 2			
5	0:07:30	100	6. Спектральные приборы			
6	0:08:59	100	7. Фазовая и групповая скорости			
7	0:12:12	100	8. Отражение на границе сред			
8	0:15:22	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
9	0:24:44	0	9. Интерференция поляризованного света			
10	0:30:22	0	3. Дифракция Френеля - 3			
11	0:31:13	0	2. Дифракция Френеля - 2			
12	0:37:55	100	11. Анизотропные пластины - 1			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сковородников Н.О.	220	12	11	12	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:34	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
2	0:05:45	100	2. Дифракция Френеля - 2			
3	0:17:02	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:18:47	100	1. Дифракция Френеля - 1			
5	0:21:58	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
6	0:23:49	100	10. Поляризация света			
7	0:31:14	100	3. Дифракция Френеля - 3			
8	0:32:23	100	8. Отражение на границе сред			
9	0:37:19	0	12. Анизотропные пластины - 2			
10	0:38:34	100	9. Интерференция поляризованного света			
11	0:47:44	100	11. Анизотропные пластины - 1			
12	0:51:03	100	6. Спектральные приборы			
Сологуб А.А.	220	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:13	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:03:50	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:15:14	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	0:17:16	100	10. Поляризация света			
5	0:22:28	100	3. Дифракция Френеля - 3			
6	0:31:29	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
7	0:36:59	100	6. Спектральные приборы			
8	0:39:17	0	8. Отражение на границе сред			
9	0:53:02	100	9. Интерференция поляризованного света			
10	0:57:18	100	2. Дифракция Френеля - 2			
11	0:59:17	100	12. Анизотропные пластины - 2			
12	1:01:30	0	11. Анизотропные пластины - 1			
Сорокин А.В.	220	12	7	12	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:09	0	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:10:17	100	11. Анизотропные пластины - 1			
3	0:11:41	0	10. Поляризация света			
4	0:15:13	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
5	0:18:13	100	6. Спектральные приборы			
6	0:21:26	0	9. Интерференция поляризованного света			
7	0:29:11	100	3. Дифракция Френеля - 3			
8	0:30:27	100	2. Дифракция Френеля - 2			
9	0:34:52	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
10	0:35:47	100	8. Отражение на границе сред			
11	0:37:20	0	12. Анизотропные пластины - 2			
12	0:39:05	0	7. Фазовая и групповая скорости			
Сорокин Б.С.	220	12	9	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:04	100	9. Интерференция поляризованного света			
2	0:03:43	100	6. Спектральные приборы			
3	0:05:25	100	12. Анизотропные пластины - 2			
4	0:06:31	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
5	0:16:25	100	7. Фазовая и групповая скорости			
6	0:18:00	100	1. Дифракция Френеля - 1			
7	0:23:38	100	2. Дифракция Френеля - 2			
8	0:27:58	100	8. Отражение на границе сред			
9	0:40:10	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
10	0:40:23	0	11. Анизотропные пластины - 1			
11	0:40:38	0	10. Поляризация света			
12	0:43:28	100	3. Дифракция Френеля - 3			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Фанасков В.С.	220	12	5	12	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:19	0	9. Интерференция поляризованного света			
2	0:05:48	0	8. Отражение на границе сред			
3	0:09:32	100	6. Спектральные приборы			
4	0:15:37	0	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:17:32	100	10. Поляризация света			
6	0:19:38	100	12. Анизотропные пластины - 2			
7	0:26:11	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
8	0:27:00	100	2. Дифракция Френеля - 2			
9	0:31:25	0	1. Дифракция Френеля - 1			
10	0:31:38	0	11. Анизотропные пластины - 1			
11	0:32:51	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
12	0:33:18	0	3. Дифракция Френеля - 3			
Шаров А.Н.	220	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:47	100	9. Интерференция поляризованного света			
2	0:06:17	0	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:07:01	100	12. Анизотропные пластины - 2			
4	0:11:23	100	6. Спектральные приборы			
5	0:15:15	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
6	0:33:05	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
7	0:39:19	100	10. Поляризация света			
8	0:41:36	100	1. Дифракция Френеля - 1			
9	0:41:57	100	8. Отражение на границе сред			
10	0:59:31	100	11. Анизотропные пластины - 1			
11	1:01:57	100	2. Дифракция Френеля - 2			
12	1:03:13	0	3. Дифракция Френеля - 3			
Шпило Д.Е.	220	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:33	100	2. Дифракция Френеля - 2			
2	0:00:47	100	8. Отражение на границе сред			
3	0:01:20	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:03:38	0	3. Дифракция Френеля - 3			
5	0:03:59	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
6	0:05:00	100	6. Спектральные приборы			
7	0:06:00	100	1. Дифракция Френеля - 1			
8	0:06:31	100	10. Поляризация света			
9	0:07:13	100	9. Интерференция поляризованного света			
10	0:10:09	100	11. Анизотропные пластины - 1			
11	0:12:04	100	12. Анизотропные пластины - 2			
12	0:13:07	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
Ярыгин А.А.	220	12	6	12	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:48	0	2. Дифракция Френеля - 2			
2	0:06:56	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
3	0:08:00	100	10. Поляризация света			
4	0:10:52	100	6. Спектральные приборы			
5	0:14:55	100	9. Интерференция поляризованного света			
6	0:18:24	0	7. Фазовая и групповая скорости			
7	0:19:01	100	8. Отражение на границе сред			
8	0:19:21	100	12. Анизотропные пластины - 2			
9	0:24:50	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
10	0:29:25	0	3. Дифракция Френеля - 3			
11	0:32:46	0	11. Анизотропные пластины - 1			
12	0:33:26	0	1. Дифракция Френеля - 1			