

Результаты тестирования по оптике (12-16 мая 2015г.)

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Афанасьев А.В.	201	12	7	12	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:08:04	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	1:16:26	100	10. Поляризация света			
3	1:19:12	100	9. Интерференция поляризованного света			
4	1:23:58	100	3. Дифракция Френеля - 3			
5	1:31:58	0	11. Анизотропные пластины - 1			
6	1:32:05	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
7	1:32:18	100	6. Спектральные приборы			
8	1:32:25	100	7. Фазовая и групповая скорости			
9	1:34:53	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
10	1:35:08	0	2. Дифракция Френеля - 2			
11	1:36:17	0	12. Анизотропные пластины - 2			
12	1:36:20	0	8. Отражение на границе сред			
Белоненко А.В.	201	12	3	12	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:59	100	8. Отражение на границе сред			
2	0:30:50	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
3	0:42:06	0	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:44:37	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
5	0:44:54	0	11. Анизотропные пластины - 1			
6	0:48:24	0	6. Спектральные приборы			
7	1:00:31	0	7. Фазовая и групповая скорости			
8	1:09:03	0	2. Дифракция Френеля - 2			
9	1:21:45	0	9. Интерференция поляризованного света			
10	1:22:08	0	3. Дифракция Френеля - 3			
11	1:23:13	100	12. Анизотропные пластины - 2			
12	1:23:23	0	10. Поляризация света			
Борисов С.Б.	201	12	9	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:15	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:05:29	100	9. Интерференция поляризованного света			
3	0:06:11	100	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:09:50	0	11. Анизотропные пластины - 1			
5	0:10:56	100	8. Отражение на границе сред			
6	0:13:31	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
7	0:16:01	100	6. Спектральные приборы			
8	0:20:03	100	3. Дифракция Френеля - 3			
9	0:36:48	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
10	0:40:02	100	2. Дифракция Френеля - 2			
11	0:48:00	0	10. Поляризация света			
12	1:00:58	0	12. Анизотропные пластины - 2			
Жмайлов С.В.	201	12	7	12	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:05	100	3. Дифракция Френеля - 3			
2	0:11:46	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:21:02	0	11. Анизотропные пластины - 1			
4	0:36:50	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:43:21	100	6. Спектральные приборы			
6	1:03:58	100	9. Интерференция поляризованного света			
7	1:04:34	100	8. Отражение на границе сред			
8	1:22:10	100	12. Анизотропные пластины - 2			
9	1:29:00	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
10	1:30:05	0	10. Поляризация света			
11	1:30:23	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
12	1:33:24	0	2. Дифракция Френеля - 2			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Запевалин П.Р.	201	12	11	12	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:40	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
2	0:04:58	100	6. Спектральные приборы			
3	0:09:47	100	11. Анизотропные пластины - 1			
4	0:10:45	100	8. Отражение на границе сред			
5	0:21:14	100	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:22:40	100	10. Поляризация света			
7	0:25:08	100	2. Дифракция Френеля - 2			
8	0:28:33	100	7. Фазовая и групповая скорости			
9	0:44:08	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
10	1:02:30	100	9. Интерференция поляризованного света			
11	1:23:06	100	12. Анизотропные пластины - 2			
12	1:24:25	0	3. Дифракция Френеля - 3			
Зиманова А.Л.	201	12	6	12	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:29	100	11. Анизотропные пластины - 1			
2	0:23:49	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:29:24	0	8. Отражение на границе сред			
4	0:34:03	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:50:15	0	12. Анизотропные пластины - 2			
6	1:10:35	100	2. Дифракция Френеля - 2			
7	1:14:30	100	9. Интерференция поляризованного света			
8	1:16:07	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
9	1:19:12	100	6. Спектральные приборы			
10	1:20:13	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
11	1:22:03	0	10. Поляризация света			
12	1:22:07	0	3. Дифракция Френеля - 3			
Купреева К.Д.	201	12	11	12	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:53	100	8. Отражение на границе сред			
2	0:04:53	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
3	0:10:32	100	6. Спектральные приборы			
4	0:16:12	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:29:57	100	11. Анизотропные пластины - 1			
6	0:40:47	100	3. Дифракция Френеля - 3			
7	0:46:54	100	1. Дифракция Френеля - 1			
8	0:54:47	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
9	1:06:19	100	9. Интерференция поляризованного света			
10	1:12:17	100	12. Анизотропные пластины - 2			
11	1:17:48	100	10. Поляризация света			
12	1:17:53	0	2. Дифракция Френеля - 2			
Лабазова С.П.	201	12	12	12	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:46:49	100	8. Отражение на границе сред			
2	0:48:03	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
3	0:51:45	100	12. Анизотропные пластины - 2			
4	0:52:24	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:53:43	100	6. Спектральные приборы			
6	0:55:09	100	1. Дифракция Френеля - 1			
7	0:59:40	100	11. Анизотропные пластины - 1			
8	1:00:31	100	10. Поляризация света			
9	1:01:41	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
10	1:03:18	100	3. Дифракция Френеля - 3			
11	1:07:10	100	9. Интерференция поляризованного света			
12	1:09:01	100	2. Дифракция Френеля - 2			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Лазовик Я.А.	201	12	11	12	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:10:54	100	9. Интерференция поляризованного света			
2	1:11:37	100	12. Анизотропные пластины - 2			
3	1:12:21	100	1. Дифракция Френеля - 1			
4	1:13:00	100	8. Отражение на границе сред			
5	1:13:16	100	6. Спектральные приборы			
6	1:14:06	0	11. Анизотропные пластины - 1			
7	1:14:24	100	7. Фазовая и групповая скорости			
8	1:15:08	100	3. Дифракция Френеля - 3			
9	1:15:28	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
10	1:16:30	100	10. Поляризация света			
11	1:17:14	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
12	1:17:42	100	2. Дифракция Френеля - 2			
Резаева А.А.	201	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:16:52	0	11. Анизотропные пластины - 1			
2	1:17:27	100	9. Интерференция поляризованного света			
3	1:18:07	100	1. Дифракция Френеля - 1			
4	1:19:21	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
5	1:21:03	100	2. Дифракция Френеля - 2			
6	1:22:41	100	6. Спектральные приборы			
7	1:24:29	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
8	1:25:56	0	10. Поляризация света			
9	1:27:04	100	7. Фазовая и групповая скорости			
10	1:28:59	100	3. Дифракция Френеля - 3			
11	1:29:51	100	8. Отражение на границе сред			
12	1:30:47	100	12. Анизотропные пластины - 2			
Рубцов Е.В.	201	12	6	12	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:28:00	0	9. Интерференция поляризованного света			
2	1:28:05	0	2. Дифракция Френеля - 2			
3	1:28:08	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	1:28:14	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
5	1:28:19	100	6. Спектральные приборы			
6	1:28:35	0	10. Поляризация света			
7	1:28:42	100	12. Анизотропные пластины - 2			
8	1:28:48	100	1. Дифракция Френеля - 1			
9	1:28:52	0	3. Дифракция Френеля - 3			
10	1:28:57	0	7. Фазовая и групповая скорости			
11	1:29:03	0	11. Анизотропные пластины - 1			
12	1:29:07	100	8. Отражение на границе сред			
Степанов Д.С.	201	12	12	12	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:50:07	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
2	0:53:29	100	9. Интерференция поляризованного света			
3	0:54:51	100	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:55:06	100	8. Отражение на границе сред			
5	0:55:42	100	6. Спектральные приборы			
6	0:56:10	100	2. Дифракция Френеля - 2			
7	0:56:58	100	7. Фазовая и групповая скорости			
8	0:59:43	100	11. Анизотропные пластины - 1			
9	1:01:14	100	10. Поляризация света			
10	1:01:25	100	3. Дифракция Френеля - 3			
11	1:03:49	100	12. Анизотропные пластины - 2			
12	1:05:10	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сячина Т.А.	201	12	8	12	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:34	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
2	0:31:12	100	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:33:14	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	0:37:43	100	8. Отражение на границе сред			
5	0:39:25	100	10. Поляризация света			
6	0:47:32	0	9. Интерференция поляризованного света			
7	0:52:55	0	2. Дифракция Френеля - 2			
8	0:53:26	0	11. Анизотропные пластины - 1			
9	0:55:08	0	3. Дифракция Френеля - 3			
10	0:55:18	100	12. Анизотропные пластины - 2			
11	0:57:41	100	1. Дифракция Френеля - 1			
12	1:03:24	100	6. Спектральные приборы			
Филеткин А.И.	201	12	12	12	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:19:51	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
2	1:20:23	100	2. Дифракция Френеля - 2			
3	1:20:58	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
4	1:21:09	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	1:21:22	100	11. Анизотропные пластины - 1			
6	1:22:37	100	9. Интерференция поляризованного света			
7	1:23:14	100	10. Поляризация света			
8	1:24:11	100	3. Дифракция Френеля - 3			
9	1:24:49	100	1. Дифракция Френеля - 1			
10	1:25:22	100	6. Спектральные приборы			
11	1:25:41	100	8. Отражение на границе сред			
12	1:37:01	100	12. Анизотропные пластины - 2			
Чекмарев А.Ю.	201	12	7	12	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:19:40	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
2	1:23:40	0	3. Дифракция Френеля - 3			
3	1:23:55	100	8. Отражение на границе сред			
4	1:25:01	0	9. Интерференция поляризованного света			
5	1:26:00	0	11. Анизотропные пластины - 1			
6	1:26:31	100	2. Дифракция Френеля - 2			
7	1:30:51	100	10. Поляризация света			
8	1:31:27	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
9	1:32:34	100	7. Фазовая и групповая скорости			
10	1:33:33	100	12. Анизотропные пластины - 2			
11	1:34:41	100	1. Дифракция Френеля - 1			
12	1:35:36	0	6. Спектральные приборы			
Шайхутдинов А.Р.	201	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:05:47	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	1:05:51	100	8. Отражение на границе сред			
3	1:05:54	0	12. Анизотропные пластины - 2			
4	1:05:59	0	9. Интерференция поляризованного света			
5	1:06:04	100	2. Дифракция Френеля - 2			
6	1:06:30	100	10. Поляризация света			
7	1:06:34	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
8	1:06:41	100	1. Дифракция Френеля - 1			
9	1:06:49	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
10	1:07:09	100	3. Дифракция Френеля - 3			
11	1:07:14	100	11. Анизотропные пластины - 1			
12	1:07:18	100	6. Спектральные приборы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Анисенко С.А.	202	12	11	12	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:50	100	3. Дифракция Френеля - 3			
2	0:17:44	100	6. Спектральные приборы			
3	0:20:08	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:25:09	100	2. Дифракция Френеля - 2			
5	0:35:36	100	11. Анизотропные пластины - 1			
6	0:39:53	100	9. Интерференция поляризованного света			
7	0:41:35	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
8	0:42:54	100	8. Отражение на границе сред			
9	0:46:23	100	1. Дифракция Френеля - 1			
10	0:47:52	0	12. Анизотропные пластины - 2			
11	0:53:21	100	10. Поляризация света			
12	1:10:48	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
Балыбин С.Н.	202	12	12	12	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:58	100	8. Отражение на границе сред			
2	0:02:36	100	10. Поляризация света			
3	0:08:44	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	0:13:15	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
5	0:20:33	100	11. Анизотропные пластины - 1			
6	0:22:02	100	6. Спектральные приборы			
7	0:24:00	100	2. Дифракция Френеля - 2			
8	0:31:37	100	9. Интерференция поляризованного света			
9	0:32:50	100	7. Фазовая и групповая скорости			
10	0:34:33	100	1. Дифракция Френеля - 1			
11	0:44:39	100	3. Дифракция Френеля - 3			
12	0:45:10	100	12. Анизотропные пластины - 2			
Белов И.Н.	202	12	11	12	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:21	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
2	0:26:43	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
3	0:31:13	100	9. Интерференция поляризованного света			
4	0:33:39	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:35:29	100	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:38:33	100	6. Спектральные приборы			
7	0:43:16	100	8. Отражение на границе сред			
8	0:48:01	100	10. Поляризация света			
9	1:02:55	100	2. Дифракция Френеля - 2			
10	1:10:07	100	11. Анизотропные пластины - 1			
11	1:19:02	0	12. Анизотропные пластины - 2			
12	1:23:58	100	3. Дифракция Френеля - 3			
Володин В.С.	202	12	11	12	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:49	100	6. Спектральные приборы			
2	0:19:09	100	2. Дифракция Френеля - 2			
3	0:21:30	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	0:24:13	100	12. Анизотропные пластины - 2			
5	0:30:45	100	8. Отражение на границе сред			
6	0:37:34	100	1. Дифракция Френеля - 1			
7	0:47:48	100	3. Дифракция Френеля - 3			
8	0:54:22	100	7. Фазовая и групповая скорости			
9	0:55:18	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
10	0:58:45	0	9. Интерференция поляризованного света			
11	1:00:13	100	10. Поляризация света			
12	1:08:19	100	11. Анизотропные пластины - 1			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гумеров Т.М.	202	12	8	12	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:37:35	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
2	0:37:45	100	6. Спектральные приборы			
3	0:38:02	100	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:38:11	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:38:54	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
6	0:46:59	100	8. Отражение на границе сред			
7	0:47:43	0	11. Анизотропные пластины - 1			
8	0:47:49	100	12. Анизотропные пластины - 2			
9	0:48:25	0	9. Интерференция поляризованного света			
10	0:51:31	100	10. Поляризация света			
11	1:10:12	0	3. Дифракция Френеля - 3			
12	1:10:54	0	2. Дифракция Френеля - 2			
Жильцова А.А.	202	12	9	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:40	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:04:30	100	6. Спектральные приборы			
3	0:14:10	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	0:16:54	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:18:17	100	8. Отражение на границе сред			
6	0:22:42	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
7	0:29:48	0	3. Дифракция Френеля - 3			
8	0:33:17	100	9. Интерференция поляризованного света			
9	0:39:10	100	2. Дифракция Френеля - 2			
10	0:41:35	100	12. Анизотропные пластины - 2			
11	0:59:21	0	10. Поляризация света			
12	1:05:03	100	11. Анизотропные пластины - 1			
Каштанов А.А.	202	12	11	12	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:29	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:04:23	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
3	0:04:58	100	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:06:10	100	2. Дифракция Френеля - 2			
5	0:11:27	100	3. Дифракция Френеля - 3			
6	0:18:35	100	12. Анизотропные пластины - 2			
7	0:20:08	100	6. Спектральные приборы			
8	0:36:44	100	10. Поляризация света			
9	0:39:12	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
10	0:45:19	100	11. Анизотропные пластины - 1			
11	0:53:30	0	9. Интерференция поляризованного света			
12	0:54:28	100	8. Отражение на границе сред			
Козловцева Е.А.	202	12	7	12	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:53	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:09:15	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
3	0:12:12	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	0:14:20	100	1. Дифракция Френеля - 1			
5	0:23:24	100	9. Интерференция поляризованного света			
6	0:33:16	0	8. Отражение на границе сред			
7	0:41:35	100	6. Спектральные приборы			
8	0:43:29	100	12. Анизотропные пластины - 2			
9	0:52:57	0	3. Дифракция Френеля - 3			
10	1:04:44	0	11. Анизотропные пластины - 1			
11	1:13:50	0	2. Дифракция Френеля - 2			
12	1:14:44	0	10. Поляризация света			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Константинов Н.С.	202	12	12	12	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:43	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:11:29	100	11. Анизотропные пластины - 1			
3	0:13:12	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	0:14:04	100	1. Дифракция Френеля - 1			
5	0:15:03	100	8. Отражение на границе сред			
6	0:16:13	100	6. Спектральные приборы			
7	0:18:06	100	10. Поляризация света			
8	0:19:22	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
9	0:20:12	100	12. Анизотропные пластины - 2			
10	0:24:33	100	3. Дифракция Френеля - 3			
11	0:27:04	100	2. Дифракция Френеля - 2			
12	0:27:12	100	9. Интерференция поляризованного света			
Котик К.В.	202	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:16:57	100	12. Анизотропные пластины - 2			
2	1:21:27	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	1:23:38	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	1:30:40	100	9. Интерференция поляризованного света			
5	1:30:54	0	8. Отражение на границе сред			
6	1:31:33	100	10. Поляризация света			
7	1:32:04	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
8	1:32:19	100	11. Анизотропные пластины - 1			
9	1:33:31	100	6. Спектральные приборы			
10	1:34:56	0	3. Дифракция Френеля - 3			
11	1:35:22	100	7. Фазовая и групповая скорости			
12	1:35:41	100	2. Дифракция Френеля - 2			
Крот А.Р.	202	12	11	12	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:57	100	2. Дифракция Френеля - 2			
2	0:05:51	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:14:41	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
4	0:17:33	100	6. Спектральные приборы			
5	0:19:00	100	7. Фазовая и групповая скорости			
6	0:26:09	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
7	0:30:11	100	3. Дифракция Френеля - 3			
8	0:35:34	100	12. Анизотропные пластины - 2			
9	0:42:44	100	11. Анизотропные пластины - 1			
10	0:43:32	100	10. Поляризация света			
11	0:47:20	0	9. Интерференция поляризованного света			
12	1:00:56	100	8. Отражение на границе сред			
Мангура П.А.	202	12	8	12	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:56	0	9. Интерференция поляризованного света			
2	0:04:22	100	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:05:33	0	8. Отражение на границе сред			
4	0:22:48	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
5	0:25:07	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
6	0:30:11	100	3. Дифракция Френеля - 3			
7	0:33:37	100	10. Поляризация света			
8	0:34:54	100	1. Дифракция Френеля - 1			
9	0:38:13	100	6. Спектральные приборы			
10	0:44:02	100	11. Анизотропные пластины - 1			
11	0:44:39	100	12. Анизотропные пластины - 2			
12	0:45:58	0	2. Дифракция Френеля - 2			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мисяков А.Н.	202	12	7	12	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:48	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
2	0:14:01	100	6. Спектральные приборы			
3	0:16:57	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:26:17	100	10. Поляризация света			
5	0:30:01	100	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:34:55	0	3. Дифракция Френеля - 3			
7	0:35:45	0	12. Анизотропные пластины - 2			
8	0:36:03	0	8. Отражение на границе сред			
9	0:39:31	0	11. Анизотропные пластины - 1			
10	0:40:24	100	9. Интерференция поляризованного света			
11	0:50:13	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
12	0:50:57	100	2. Дифракция Френеля - 2			
Морозов Е.С.	202	12	6	12	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:16	0	8. Отражение на границе сред			
2	0:03:54	100	9. Интерференция поляризованного света			
3	0:08:28	100	2. Дифракция Френеля - 2			
4	0:10:55	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
5	0:11:21	100	12. Анизотропные пластины - 2			
6	0:15:08	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
7	0:16:34	0	1. Дифракция Френеля - 1			
8	0:22:47	100	11. Анизотропные пластины - 1			
9	0:28:45	100	7. Фазовая и групповая скорости			
10	0:30:42	0	3. Дифракция Френеля - 3			
11	0:37:48	0	6. Спектральные приборы			
12	0:40:54	0	10. Поляризация света			
Назаренко С.В.	202	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:43	100	10. Поляризация света			
2	0:05:30	100	2. Дифракция Френеля - 2			
3	0:12:30	100	12. Анизотропные пластины - 2			
4	0:14:25	0	9. Интерференция поляризованного света			
5	0:17:07	100	7. Фазовая и групповая скорости			
6	0:23:18	100	1. Дифракция Френеля - 1			
7	0:29:55	100	3. Дифракция Френеля - 3			
8	0:31:49	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
9	0:34:44	100	6. Спектральные приборы			
10	0:35:55	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
11	0:48:15	0	11. Анизотропные пластины - 1			
12	0:52:04	100	8. Отражение на границе сред			
Павлецов В.К.	202	12	8	12	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:00	100	2. Дифракция Френеля - 2			
2	0:15:08	100	6. Спектральные приборы			
3	0:24:57	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	0:26:06	100	8. Отражение на границе сред			
5	0:26:31	100	12. Анизотропные пластины - 2			
6	0:30:58	0	9. Интерференция поляризованного света			
7	0:31:45	100	10. Поляризация света			
8	0:35:50	0	3. Дифракция Френеля - 3			
9	0:40:10	100	7. Фазовая и групповая скорости			
10	1:17:17	100	11. Анизотропные пластины - 1			
11	1:20:21	0	1. Дифракция Френеля - 1			
12	1:22:33	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Панков И.А.	202	12	11	12	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:15	100	2. Дифракция Френеля - 2			
2	0:05:17	100	11. Анизотропные пластины - 1			
3	0:08:31	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
4	0:10:05	100	12. Анизотропные пластины - 2			
5	0:12:00	100	8. Отражение на границе сред			
6	0:13:00	100	1. Дифракция Френеля - 1			
7	0:13:31	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
8	0:19:16	0	9. Интерференция поляризованного света			
9	0:22:56	100	6. Спектральные приборы			
10	0:23:34	100	7. Фазовая и групповая скорости			
11	0:25:58	100	10. Поляризация света			
12	0:37:58	100	3. Дифракция Френеля - 3			
Полякова В.С.	202	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:22	100	8. Отражение на границе сред			
2	0:17:00	100	6. Спектральные приборы			
3	0:20:30	100	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:23:42	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:29:52	100	9. Интерференция поляризованного света			
6	0:35:35	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
7	0:46:12	100	10. Поляризация света			
8	1:09:18	100	3. Дифракция Френеля - 3			
9	1:11:49	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
10	1:19:49	100	11. Анизотропные пластины - 1			
11	1:20:29	100	12. Анизотропные пластины - 2			
12	1:21:51	0	2. Дифракция Френеля - 2			
Раводина А.М.	202	12	8	12	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:19	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:10:13	0	9. Интерференция поляризованного света			
3	0:18:35	100	10. Поляризация света			
4	0:25:09	100	8. Отражение на границе сред			
5	0:27:03	100	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:36:10	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
7	1:02:43	100	6. Спектральные приборы			
8	1:07:51	100	12. Анизотропные пластины - 2			
9	1:16:17	100	2. Дифракция Френеля - 2			
10	1:19:13	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
11	1:25:00	0	3. Дифракция Френеля - 3			
12	1:25:53	0	11. Анизотропные пластины - 1			
Седов Г.Е.	202	12	5	12	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:54	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
2	0:06:43	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:07:46	100	12. Анизотропные пластины - 2			
4	0:10:41	0	2. Дифракция Френеля - 2			
5	0:12:40	0	10. Поляризация света			
6	0:14:22	100	8. Отражение на границе сред			
7	0:19:37	0	11. Анизотропные пластины - 1			
8	0:21:10	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
9	0:21:23	0	9. Интерференция поляризованного света			
10	0:22:09	0	6. Спектральные приборы			
11	0:24:21	0	3. Дифракция Френеля - 3			
12	0:25:51	0	7. Фазовая и групповая скорости			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Фадеев Е.В.	202	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:12	100	6. Спектральные приборы			
2	0:08:57	100	3. Дифракция Френеля - 3			
3	0:12:26	100	8. Отражение на границе сред			
4	0:15:55	100	9. Интерференция поляризованного света			
5	0:18:51	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
6	0:20:14	0	2. Дифракция Френеля - 2			
7	0:22:04	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
8	0:26:22	100	10. Поляризация света			
9	0:27:48	100	1. Дифракция Френеля - 1			
10	0:29:12	100	12. Анизотропные пластины - 2			
11	0:34:05	100	11. Анизотропные пластины - 1			
12	0:35:36	0	7. Фазовая и групповая скорости			
Архипов А.О.	203	12	8	12	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:28	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:07:14	100	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:17:00	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
4	0:18:31	100	8. Отражение на границе сред			
5	0:26:14	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
6	0:32:40	100	11. Анизотропные пластины - 1			
7	0:48:53	100	2. Дифракция Френеля - 2			
8	0:55:49	100	6. Спектральные приборы			
9	1:09:04	0	3. Дифракция Френеля - 3			
10	1:13:52	0	10. Поляризация света			
11	1:21:05	100	12. Анизотропные пластины - 2			
12	1:25:33	0	9. Интерференция поляризованного света			
Барановский А.С.	203	12	11	12	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:06	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:05:40	100	6. Спектральные приборы			
3	0:06:51	100	8. Отражение на границе сред			
4	0:07:55	100	10. Поляризация света			
5	0:08:44	0	7. Фазовая и групповая скорости			
6	0:10:14	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
7	0:15:12	100	11. Анизотропные пластины - 1			
8	0:20:15	100	3. Дифракция Френеля - 3			
9	0:20:50	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
10	0:30:33	100	12. Анизотропные пластины - 2			
11	0:33:27	100	2. Дифракция Френеля - 2			
12	0:35:53	100	9. Интерференция поляризованного света			
Волков Р.Э.	203	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:02	100	2. Дифракция Френеля - 2			
2	0:04:49	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:16:57	100	10. Поляризация света			
4	0:19:26	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
5	0:25:33	100	6. Спектральные приборы			
6	0:29:47	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
7	0:36:32	100	3. Дифракция Френеля - 3			
8	0:39:04	100	7. Фазовая и групповая скорости			
9	0:40:44	100	12. Анизотропные пластины - 2			
10	0:48:04	0	9. Интерференция поляризованного света			
11	0:56:19	100	11. Анизотропные пластины - 1			
12	0:58:58	0	8. Отражение на границе сред			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гельвер Е.С.	203	12	7	12	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:53	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:06:07	100	10. Поляризация света			
3	0:15:30	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	0:26:24	100	6. Спектральные приборы			
5	0:31:03	100	11. Анизотропные пластины - 1			
6	0:33:41	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
7	0:35:40	0	9. Интерференция поляризованного света			
8	0:47:29	100	8. Отражение на границе сред			
9	0:50:48	0	1. Дифракция Френеля - 1			
10	0:56:16	0	3. Дифракция Френеля - 3			
11	1:00:57	0	12. Анизотропные пластины - 2			
12	1:01:01	0	2. Дифракция Френеля - 2			
Ерохин М.М.	203	12	9	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:46	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
2	0:08:20	100	6. Спектральные приборы			
3	0:09:43	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	0:16:33	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:21:21	100	2. Дифракция Френеля - 2			
6	0:22:21	100	12. Анизотропные пластины - 2			
7	0:32:17	100	10. Поляризация света			
8	0:50:13	100	1. Дифракция Френеля - 1			
9	0:51:29	100	9. Интерференция поляризованного света			
10	0:52:18	0	8. Отражение на границе сред			
11	0:56:24	0	11. Анизотропные пластины - 1			
12	0:56:42	0	3. Дифракция Френеля - 3			
Кашаева Г.Р.	203	12	8	12	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:03	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:10:37	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:44:48	100	8. Отражение на границе сред			
4	0:48:04	100	6. Спектральные приборы			
5	0:56:52	0	2. Дифракция Френеля - 2			
6	0:57:40	100	9. Интерференция поляризованного света			
7	0:59:32	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
8	1:08:51	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
9	1:09:48	100	12. Анизотропные пластины - 2			
10	1:16:10	0	3. Дифракция Френеля - 3			
11	1:20:15	0	11. Анизотропные пластины - 1			
12	1:22:16	100	10. Поляризация света			
Князева К.С.	203	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:45	100	12. Анизотропные пластины - 2			
2	0:05:49	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
3	0:08:47	100	8. Отражение на границе сред			
4	0:10:29	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:11:18	100	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:28:10	100	6. Спектральные приборы			
7	0:29:39	0	2. Дифракция Френеля - 2			
8	0:33:43	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
9	0:35:34	0	10. Поляризация света			
10	0:42:12	100	3. Дифракция Френеля - 3			
11	0:44:59	100	9. Интерференция поляризованного света			
12	0:53:24	100	11. Анизотропные пластины - 1			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Левочкина А.Ю.	203	12	8	12	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:04	100	6. Спектральные приборы			
2	0:08:44	100	2. Дифракция Френеля - 2			
3	0:17:57	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:22:46	0	9. Интерференция поляризованного света			
5	0:24:31	0	12. Анизотропные пластины - 2			
6	0:28:15	100	1. Дифракция Френеля - 1			
7	0:30:41	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
8	0:33:50	0	8. Отражение на границе сред			
9	0:38:15	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
10	0:39:58	100	10. Поляризация света			
11	0:44:31	100	3. Дифракция Френеля - 3			
12	0:58:22	100	11. Анизотропные пластины - 1			
Лукашова Т.О.	203	12	9	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:38	100	10. Поляризация света			
2	0:06:24	100	8. Отражение на границе сред			
3	0:09:15	100	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:11:55	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
5	0:15:01	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
6	0:25:53	0	6. Спектральные приборы			
7	0:28:40	0	2. Дифракция Френеля - 2			
8	0:31:59	100	7. Фазовая и групповая скорости			
9	1:01:36	100	11. Анизотропные пластины - 1			
10	1:03:39	100	12. Анизотропные пластины - 2			
11	1:05:59	100	9. Интерференция поляризованного света			
12	1:17:11	0	3. Дифракция Френеля - 3			
Павликов Н.В.	203	12	7	12	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:51	100	6. Спектральные приборы			
2	0:03:22	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:04:19	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	0:07:44	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:13:19	0	9. Интерференция поляризованного света			
6	0:27:24	100	10. Поляризация света			
7	0:31:38	0	8. Отражение на границе сред			
8	0:34:58	0	12. Анизотропные пластины - 2			
9	0:39:00	100	11. Анизотропные пластины - 1			
10	0:48:31	0	3. Дифракция Френеля - 3			
11	0:48:50	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
12	0:49:01	100	2. Дифракция Френеля - 2			
Панаков А.И.	203	12	8	12	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:36	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:05:00	100	2. Дифракция Френеля - 2			
3	0:12:37	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	0:15:19	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
5	0:20:32	100	6. Спектральные приборы			
6	0:22:47	0	8. Отражение на границе сред			
7	0:29:45	0	7. Фазовая и групповая скорости			
8	0:35:08	100	9. Интерференция поляризованного света			
9	0:38:05	0	10. Поляризация света			
10	0:42:00	100	12. Анизотропные пластины - 2			
11	0:48:40	100	11. Анизотропные пластины - 1			
12	0:55:37	0	3. Дифракция Френеля - 3			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Пугачев Д.Ю.	203	12	9	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:42	100	10. Поляризация света			
2	0:03:28	100	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:04:24	100	8. Отражение на границе сред			
4	0:05:48	0	9. Интерференция поляризованного света			
5	0:06:14	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
6	0:10:22	100	12. Анизотропные пластины - 2			
7	0:11:06	100	1. Дифракция Френеля - 1			
8	0:21:33	100	6. Спектральные приборы			
9	0:24:05	100	2. Дифракция Френеля - 2			
10	0:27:16	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
11	0:45:31	0	11. Анизотропные пластины - 1			
12	0:52:18	0	3. Дифракция Френеля - 3			
Сазонов А.С.	203	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:11	0	12. Анизотропные пластины - 2			
2	0:12:10	100	11. Анизотропные пластины - 1			
3	0:20:54	100	3. Дифракция Френеля - 3			
4	0:23:19	100	1. Дифракция Френеля - 1			
5	0:26:12	100	7. Фазовая и групповая скорости			
6	0:26:53	100	8. Отражение на границе сред			
7	0:32:52	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
8	0:35:58	100	9. Интерференция поляризованного света			
9	0:44:13	100	6. Спектральные приборы			
10	0:51:51	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
11	0:53:03	0	2. Дифракция Френеля - 2			
12	1:02:14	100	10. Поляризация света			
Ткаченко Н.Б.	203	12	7	12	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:04	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:07:04	100	8. Отражение на границе сред			
3	0:12:42	100	6. Спектральные приборы			
4	0:22:26	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
5	0:32:37	100	12. Анизотропные пластины - 2			
6	0:35:25	100	7. Фазовая и групповая скорости			
7	0:36:17	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
8	0:39:55	0	10. Поляризация света			
9	0:49:08	0	9. Интерференция поляризованного света			
10	0:50:54	0	2. Дифракция Френеля - 2			
11	1:01:08	0	11. Анизотропные пластины - 1			
12	1:01:12	0	3. Дифракция Френеля - 3			
Хаджиева М.И.	203	12	6	12	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:51	0	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:07:38	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:14:44	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	0:20:50	100	12. Анизотропные пластины - 2			
5	0:25:38	0	2. Дифракция Френеля - 2			
6	0:50:43	100	10. Поляризация света			
7	0:55:41	0	9. Интерференция поляризованного света			
8	0:57:20	100	6. Спектральные приборы			
9	1:12:04	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
10	1:24:29	100	8. Отражение на границе сред			
11	1:42:36	0	3. Дифракция Френеля - 3			
12	1:52:30	0	11. Анизотропные пластины - 1			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Хусаинов А.М.	203	12	4	12	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:17	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
2	0:06:32	100	9. Интерференция поляризованного света			
3	0:09:37	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:11:11	0	10. Поляризация света			
5	0:18:00	0	2. Дифракция Френеля - 2			
6	0:27:32	0	11. Анизотропные пластины - 1			
7	0:33:09	0	8. Отражение на границе сред			
8	0:39:47	0	1. Дифракция Френеля - 1			
9	0:47:37	0	12. Анизотропные пластины - 2			
10	0:49:46	0	6. Спектральные приборы			
11	0:51:26	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
12	0:56:33	0	3. Дифракция Френеля - 3			
Чижов Н.А.	203	12	11	12	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:11	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
2	0:05:03	100	6. Спектральные приборы			
3	0:05:19	100	8. Отражение на границе сред			
4	0:11:45	100	3. Дифракция Френеля - 3			
5	0:12:32	100	7. Фазовая и групповая скорости			
6	0:13:34	100	9. Интерференция поляризованного света			
7	0:20:28	100	2. Дифракция Френеля - 2			
8	0:21:39	100	1. Дифракция Френеля - 1			
9	0:32:38	100	11. Анизотропные пластины - 1			
10	0:35:04	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
11	0:35:55	100	10. Поляризация света			
12	0:36:18	100	12. Анизотропные пластины - 2			
Чухнова А.В.	203	12	11	12	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:29	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
2	0:05:21	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:06:39	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	0:14:09	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:16:52	100	9. Интерференция поляризованного света			
6	0:19:11	100	10. Поляризация света			
7	0:23:19	100	3. Дифракция Френеля - 3			
8	0:25:20	100	6. Спектральные приборы			
9	0:27:23	100	2. Дифракция Френеля - 2			
10	0:40:07	0	11. Анизотропные пластины - 1			
11	0:40:53	100	12. Анизотропные пластины - 2			
12	0:43:42	100	8. Отражение на границе сред			
Шацкий М.В.	203	12	3	12	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:39	0	6. Спектральные приборы			
2	0:08:27	0	9. Интерференция поляризованного света			
3	0:14:04	100	12. Анизотропные пластины - 2			
4	0:16:19	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
5	0:16:54	0	8. Отражение на границе сред			
6	0:24:39	0	7. Фазовая и групповая скорости			
7	0:25:49	0	10. Поляризация света			
8	0:29:08	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
9	0:38:21	100	1. Дифракция Френеля - 1			
10	0:41:23	0	2. Дифракция Френеля - 2			
11	0:43:48	0	3. Дифракция Френеля - 3			
12	0:52:06	0	11. Анизотропные пластины - 1			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Алексеев М.В.	204	12	8	12	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:00	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
2	0:25:56	100	8. Отражение на границе сред			
3	0:28:38	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
4	0:36:33	0	6. Спектральные приборы			
5	0:39:40	100	7. Фазовая и групповая скорости			
6	0:52:14	100	9. Интерференция поляризованного света			
7	0:52:46	100	11. Анизотропные пластины - 1			
8	0:56:46	100	10. Поляризация света			
9	1:04:39	100	12. Анизотропные пластины - 2			
10	1:06:35	100	1. Дифракция Френеля - 1			
11	1:14:20	0	2. Дифракция Френеля - 2			
12	1:20:17	0	3. Дифракция Френеля - 3			
Бусленко А.В.	204	12	8	12	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:31	100	8. Отражение на границе сред			
2	0:02:45	100	6. Спектральные приборы			
3	0:12:06	0	3. Дифракция Френеля - 3			
4	0:25:08	0	11. Анизотропные пластины - 1			
5	0:31:32	0	7. Фазовая и групповая скорости			
6	0:35:04	100	1. Дифракция Френеля - 1			
7	0:36:49	100	2. Дифракция Френеля - 2			
8	0:39:42	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
9	0:41:34	100	10. Поляризация света			
10	0:47:15	0	9. Интерференция поляризованного света			
11	0:51:00	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
12	0:55:53	100	12. Анизотропные пластины - 2			
Варшанидзе В.М.	204	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:48	100	12. Анизотропные пластины - 2			
2	0:05:25	100	8. Отражение на границе сред			
3	0:07:00	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:13:39	100	9. Интерференция поляризованного света			
5	0:16:55	100	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:31:55	100	3. Дифракция Френеля - 3			
7	0:41:45	100	6. Спектральные приборы			
8	0:53:18	100	11. Анизотропные пластины - 1			
9	0:55:49	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
10	1:00:09	100	10. Поляризация света			
11	1:01:08	0	2. Дифракция Френеля - 2			
12	1:07:56	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
Величко А.С.	204	12	3	12	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:07	0	2. Дифракция Френеля - 2			
2	0:07:18	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
3	0:20:25	100	8. Отражение на границе сред			
4	0:24:05	0	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:31:02	0	9. Интерференция поляризованного света			
6	0:43:03	0	6. Спектральные приборы			
7	0:45:18	0	3. Дифракция Френеля - 3			
8	0:46:25	100	1. Дифракция Френеля - 1			
9	0:46:58	0	12. Анизотропные пластины - 2			
10	0:49:38	0	10. Поляризация света			
11	0:50:40	0	11. Анизотропные пластины - 1			
12	0:52:20	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Габдушев М.М.	204	12	11	12	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:59	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
2	0:06:59	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:09:36	100	8. Отражение на границе сред			
4	0:12:28	100	6. Спектральные приборы			
5	0:15:23	100	7. Фазовая и групповая скорости			
6	0:17:25	100	9. Интерференция поляризованного света			
7	0:18:50	100	10. Поляризация света			
8	0:31:29	100	3. Дифракция Френеля - 3			
9	0:35:03	100	12. Анизотропные пластины - 2			
10	0:41:22	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
11	0:53:24	100	11. Анизотропные пластины - 1			
12	1:40:35	100	2. Дифракция Френеля - 2			
Григорьев Т.А.	204	12	8	12	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:12	100	2. Дифракция Френеля - 2			
2	0:16:15	100	11. Анизотропные пластины - 1			
3	0:16:41	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	0:25:25	100	12. Анизотропные пластины - 2			
5	0:29:02	0	3. Дифракция Френеля - 3			
6	0:30:34	100	9. Интерференция поляризованного света			
7	0:31:42	100	10. Поляризация света			
8	0:34:43	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
9	0:46:25	100	6. Спектральные приборы			
10	0:53:49	0	7. Фазовая и групповая скорости			
11	0:59:45	0	8. Отражение на границе сред			
12	1:00:56	0	1. Дифракция Френеля - 1			
Дегтярев Р.О.	204	12	9	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:09	100	2. Дифракция Френеля - 2			
2	0:02:27	100	10. Поляризация света			
3	0:12:47	100	11. Анизотропные пластины - 1			
4	0:14:34	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
5	0:15:08	0	8. Отражение на границе сред			
6	0:16:49	100	6. Спектральные приборы			
7	0:18:35	0	12. Анизотропные пластины - 2			
8	0:19:56	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
9	0:21:06	100	1. Дифракция Френеля - 1			
10	0:27:55	100	9. Интерференция поляризованного света			
11	0:34:47	0	3. Дифракция Френеля - 3			
12	0:44:06	100	7. Фазовая и групповая скорости			
Денисюк А.В.	204	12	9	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:22	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:14:48	100	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:18:31	100	6. Спектральные приборы			
4	0:20:28	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
5	0:23:24	100	2. Дифракция Френеля - 2			
6	0:27:00	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
7	0:32:21	100	3. Дифракция Френеля - 3			
8	0:37:57	100	11. Анизотропные пластины - 1			
9	0:42:50	100	9. Интерференция поляризованного света			
10	0:46:14	0	10. Поляризация света			
11	0:48:49	0	12. Анизотропные пластины - 2			
12	0:51:51	0	8. Отражение на границе сред			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Дорожинский В.И.	204	12	11	12	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:23	100	10. Поляризация света			
2	0:03:53	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
3	0:07:21	100	3. Дифракция Френеля - 3			
4	0:11:02	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
5	0:12:07	100	8. Отражение на границе сред			
6	0:13:03	100	1. Дифракция Френеля - 1			
7	0:14:28	100	7. Фазовая и групповая скорости			
8	0:16:22	0	6. Спектральные приборы			
9	0:17:41	100	2. Дифракция Френеля - 2			
10	0:21:17	100	9. Интерференция поляризованного света			
11	0:27:03	100	11. Анизотропные пластины - 1			
12	0:27:30	100	12. Анизотропные пластины - 2			
Костюченко Я.В.	204	12	8	12	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:04	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
2	0:18:28	0	3. Дифракция Френеля - 3			
3	0:23:27	100	12. Анизотропные пластины - 2			
4	0:27:37	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:29:29	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
6	0:31:34	100	2. Дифракция Френеля - 2			
7	0:33:13	100	1. Дифракция Френеля - 1			
8	0:39:03	0	9. Интерференция поляризованного света			
9	0:57:23	100	6. Спектральные приборы			
10	0:58:09	100	10. Поляризация света			
11	1:04:57	0	8. Отражение на границе сред			
12	1:06:29	0	11. Анизотропные пластины - 1			
Крапивина А.А.	204	12	7	12	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:03	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
2	0:06:10	100	9. Интерференция поляризованного света			
3	0:07:21	100	2. Дифракция Френеля - 2			
4	0:10:15	0	10. Поляризация света			
5	0:14:19	100	12. Анизотропные пластины - 2			
6	0:17:06	100	7. Фазовая и групповая скорости			
7	0:19:17	100	8. Отражение на границе сред			
8	0:28:04	100	1. Дифракция Френеля - 1			
9	0:36:15	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
10	0:45:00	100	6. Спектральные приборы			
11	0:48:15	0	3. Дифракция Френеля - 3			
12	0:49:24	0	11. Анизотропные пластины - 1			
Мершавка А.Д.	204	12	8	12	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:16	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:25:03	100	6. Спектральные приборы			
3	0:57:39	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	1:07:32	100	12. Анизотропные пластины - 2			
5	1:09:51	0	8. Отражение на границе сред			
6	1:10:48	100	10. Поляризация света			
7	1:14:36	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
8	1:14:43	0	11. Анизотропные пластины - 1			
9	1:16:21	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
10	1:17:34	0	3. Дифракция Френеля - 3			
11	1:18:07	0	9. Интерференция поляризованного света			
12	1:20:02	100	2. Дифракция Френеля - 2			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Николов А.Э.	204	12	5	12	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:34	100	6. Спектральные приборы			
2	0:06:50	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
3	0:10:11	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:13:27	0	9. Интерференция поляризованного света			
5	0:23:23	0	8. Отражение на границе сред			
6	0:34:28	100	12. Анизотропные пластины - 2			
7	0:38:35	0	1. Дифракция Френеля - 1			
8	0:40:47	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
9	0:42:44	0	11. Анизотропные пластины - 1			
10	0:42:59	0	2. Дифракция Френеля - 2			
11	0:43:40	0	3. Дифракция Френеля - 3			
12	0:43:43	0	10. Поляризация света			
Новиков Н.Д.	204	12	11	12	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:41	100	2. Дифракция Френеля - 2			
2	0:25:17	100	12. Анизотропные пластины - 2			
3	0:26:11	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	0:32:07	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
5	0:34:42	100	6. Спектральные приборы			
6	0:38:34	100	7. Фазовая и групповая скорости			
7	0:42:11	100	8. Отражение на границе сред			
8	0:49:17	100	9. Интерференция поляризованного света			
9	0:51:06	0	11. Анизотропные пластины - 1			
10	1:06:05	100	1. Дифракция Френеля - 1			
11	1:07:41	100	10. Поляризация света			
12	1:15:51	100	3. Дифракция Френеля - 3			
Новиков И.А.	204	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:37	100	10. Поляризация света			
2	0:06:22	0	12. Анизотропные пластины - 2			
3	0:10:41	0	9. Интерференция поляризованного света			
4	0:13:40	100	6. Спектральные приборы			
5	0:17:58	100	2. Дифракция Френеля - 2			
6	0:20:00	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
7	0:25:02	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
8	0:37:39	100	3. Дифракция Френеля - 3			
9	0:44:03	100	1. Дифракция Френеля - 1			
10	1:00:31	100	8. Отражение на границе сред			
11	1:05:48	100	7. Фазовая и групповая скорости			
12	1:12:09	100	11. Анизотропные пластины - 1			
Полубояринова Е.М.	204	12	7	12	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:36	100	8. Отражение на границе сред			
2	0:04:24	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
3	0:06:42	0	2. Дифракция Френеля - 2			
4	0:13:11	0	9. Интерференция поляризованного света			
5	0:13:59	100	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:20:04	100	10. Поляризация света			
7	0:29:40	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
8	0:35:49	100	7. Фазовая и групповая скорости			
9	0:48:39	0	11. Анизотропные пластины - 1			
10	0:52:58	100	6. Спектральные приборы			
11	1:04:53	0	12. Анизотропные пластины - 2			
12	1:08:15	0	3. Дифракция Френеля - 3			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Туранов Д.Г.	204	12	5	12	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:37	100	6. Спектральные приборы			
2	0:03:11	0	12. Анизотропные пластины - 2			
3	0:08:41	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	0:14:43	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
5	0:15:36	100	9. Интерференция поляризованного света			
6	0:32:11	100	11. Анизотропные пластины - 1			
7	0:35:20	0	2. Дифракция Френеля - 2			
8	0:38:34	0	10. Поляризация света			
9	0:46:46	0	7. Фазовая и групповая скорости			
10	0:50:13	0	8. Отражение на границе сред			
11	0:50:48	0	3. Дифракция Френеля - 3			
12	0:51:01	100	1. Дифракция Френеля - 1			
Туранов А.Г.	204	12	4	12	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:30	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
2	0:01:58	100	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:09:29	0	2. Дифракция Френеля - 2			
4	0:10:26	0	12. Анизотропные пластины - 2			
5	0:14:57	0	10. Поляризация света			
6	0:15:49	0	1. Дифракция Френеля - 1			
7	0:18:33	0	11. Анизотропные пластины - 1			
8	0:19:22	0	8. Отражение на границе сред			
9	0:26:09	100	9. Интерференция поляризованного света			
10	0:41:28	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
11	0:50:06	100	6. Спектральные приборы			
12	0:51:46	0	3. Дифракция Френеля - 3			
Федорова А.Д.	204	12	11	12	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:58	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
2	0:04:26	100	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:07:28	100	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:18:09	100	8. Отражение на границе сред			
5	0:38:48	100	6. Спектральные приборы			
6	0:48:21	100	12. Анизотропные пластины - 2			
7	0:55:19	100	9. Интерференция поляризованного света			
8	1:08:12	0	2. Дифракция Френеля - 2			
9	1:19:54	100	10. Поляризация света			
10	1:21:41	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
11	1:24:14	100	11. Анизотропные пластины - 1			
12	1:25:41	100	3. Дифракция Френеля - 3			
Хворостова А.Д.	204	12	11	12	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:59	100	10. Поляризация света			
2	0:18:34	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:19:11	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:23:52	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
5	0:26:19	100	6. Спектральные приборы			
6	0:28:29	100	3. Дифракция Френеля - 3			
7	0:30:31	100	2. Дифракция Френеля - 2			
8	0:30:54	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
9	0:33:05	100	12. Анизотропные пластины - 2			
10	0:43:01	100	11. Анизотропные пластины - 1			
11	0:52:27	0	8. Отражение на границе сред			
12	0:55:32	100	9. Интерференция поляризованного света			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ямаев А.В.	204	12	6	12	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:53	100	10. Поляризация света			
2	0:03:04	100	6. Спектральные приборы			
3	0:03:22	0	2. Дифракция Френеля - 2			
4	0:04:24	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
5	0:08:19	100	3. Дифракция Френеля - 3			
6	0:09:00	100	7. Фазовая и групповая скорости			
7	0:11:06	0	12. Анизотропные пластины - 2			
8	0:11:35	0	8. Отражение на границе сред			
9	0:14:55	0	9. Интерференция поляризованного света			
10	0:23:43	100	1. Дифракция Френеля - 1			
11	0:23:50	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
12	0:30:53	0	11. Анизотропные пластины - 1			
Адаменко П.А.	205	12	7	12	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:02:14	100	11. Анизотропные пластины - 1			
2	1:03:42	100	12. Анизотропные пластины - 2			
3	1:05:05	100	2. Дифракция Френеля - 2			
4	1:05:19	100	3. Дифракция Френеля - 3			
5	1:05:54	100	1. Дифракция Френеля - 1			
6	1:07:21	100	10. Поляризация света			
7	1:22:40	100	9. Интерференция поляризованного света			
Акмаев М.А.	205	12	9	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:17	100	2. Дифракция Френеля - 2			
2	0:02:34	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:06:09	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:07:47	100	8. Отражение на границе сред			
5	0:15:53	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
6	0:22:29	100	3. Дифракция Френеля - 3			
7	0:26:55	100	6. Спектральные приборы			
8	0:34:28	0	11. Анизотропные пластины - 1			
9	0:35:17	100	12. Анизотропные пластины - 2			
10	0:38:48	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
11	0:51:33	0	9. Интерференция поляризованного света			
12	0:56:34	0	10. Поляризация света			
Бондаренко Н.Б.	205	12	12	12	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:53	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
2	0:15:12	100	2. Дифракция Френеля - 2			
3	0:21:45	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:24:58	100	9. Интерференция поляризованного света			
5	0:26:23	100	8. Отражение на границе сред			
6	0:28:08	100	1. Дифракция Френеля - 1			
7	0:30:41	100	10. Поляризация света			
8	0:31:47	100	12. Анизотропные пластины - 2			
9	0:45:37	100	6. Спектральные приборы			
10	0:52:36	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
11	1:00:00	100	3. Дифракция Френеля - 3			
12	1:06:16	100	11. Анизотропные пластины - 1			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гладун В.Э.	205	12	7	12	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:28	0	2. Дифракция Френеля - 2			
2	0:03:29	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
3	0:04:49	100	8. Отражение на границе сред			
4	0:06:29	0	9. Интерференция поляризованного света			
5	0:10:57	100	11. Анизотропные пластины - 1			
6	0:13:50	100	1. Дифракция Френеля - 1			
7	0:16:52	100	7. Фазовая и групповая скорости			
8	0:18:36	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
9	0:19:25	100	12. Анизотропные пластины - 2			
10	0:23:49	0	10. Поляризация света			
11	0:30:11	0	6. Спектральные приборы			
12	0:32:18	0	3. Дифракция Френеля - 3			
Гусева А.С.	205	12	6	12	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:26	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:11:38	0	8. Отражение на границе сред			
3	0:32:16	100	3. Дифракция Френеля - 3			
4	0:34:23	0	9. Интерференция поляризованного света			
5	0:37:17	100	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:42:22	100	2. Дифракция Френеля - 2			
7	0:46:19	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
8	0:48:36	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
9	0:55:08	0	12. Анизотропные пластины - 2			
10	0:55:50	0	11. Анизотропные пластины - 1			
11	0:57:09	0	10. Поляризация света			
12	0:57:12	100	6. Спектральные приборы			
Дорофеев А.А.	205	12	8	12	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:31	0	12. Анизотропные пластины - 2			
2	0:13:32	100	11. Анизотропные пластины - 1			
3	0:20:08	100	3. Дифракция Френеля - 3			
4	0:22:27	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:23:42	100	2. Дифракция Френеля - 2			
6	0:26:23	0	10. Поляризация света			
7	0:28:28	0	9. Интерференция поляризованного света			
8	0:30:10	100	8. Отражение на границе сред			
9	0:31:28	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
10	0:42:43	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
11	0:43:38	100	1. Дифракция Френеля - 1			
12	0:49:09	100	6. Спектральные приборы			
Иноземцев М.А.	205	12	7	12	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:56	100	3. Дифракция Френеля - 3			
2	0:13:47	100	9. Интерференция поляризованного света			
3	0:18:01	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:25:06	100	11. Анизотропные пластины - 1			
5	0:26:48	100	6. Спектральные приборы			
6	0:31:40	0	2. Дифракция Френеля - 2			
7	0:33:48	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
8	0:37:11	100	1. Дифракция Френеля - 1			
9	0:37:57	0	12. Анизотропные пластины - 2			
10	0:43:11	0	10. Поляризация света			
11	0:47:17	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
12	0:49:33	0	8. Отражение на границе сред			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Карпов В.А.	205	12	11	12	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:22:22	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	1:22:44	100	12. Анизотропные пластины - 2			
3	1:22:53	100	8. Отражение на границе сред			
4	1:23:10	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	1:23:17	100	10. Поляризация света			
6	1:23:27	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
7	1:23:42	100	2. Дифракция Френеля - 2			
8	1:23:58	100	9. Интерференция поляризованного света			
9	1:24:10	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
10	1:30:39	100	3. Дифракция Френеля - 3			
11	1:30:51	100	6. Спектральные приборы			
12	1:31:26	0	11. Анизотропные пластины - 1			
Карцева Т.И.	205	12	9	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:49	0	11. Анизотропные пластины - 1			
2	0:10:03	100	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:11:35	100	2. Дифракция Френеля - 2			
4	0:14:07	100	1. Дифракция Френеля - 1			
5	0:24:15	100	8. Отражение на границе сред			
6	0:24:29	100	12. Анизотропные пластины - 2			
7	0:29:05	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
8	0:31:36	100	9. Интерференция поляризованного света			
9	0:34:37	100	6. Спектральные приборы			
10	0:42:08	100	10. Поляризация света			
11	0:44:44	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
12	0:56:00	0	3. Дифракция Френеля - 3			
Катечкин П.В.	205	12	11	12	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:29	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
2	0:06:35	100	12. Анизотропные пластины - 2			
3	0:10:36	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:12:42	100	6. Спектральные приборы			
5	0:16:18	100	10. Поляризация света			
6	0:19:03	100	9. Интерференция поляризованного света			
7	0:33:43	100	1. Дифракция Френеля - 1			
8	0:40:07	100	8. Отражение на границе сред			
9	0:52:37	100	11. Анизотропные пластины - 1			
10	0:56:08	100	2. Дифракция Френеля - 2			
11	1:19:17	100	3. Дифракция Френеля - 3			
12	1:31:03	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
Менгден А.Г.	205	12	9	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:59	100	6. Спектральные приборы			
2	0:22:40	100	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:24:53	100	8. Отражение на границе сред			
4	0:28:49	0	1. Дифракция Френеля - 1			
5	0:37:29	0	11. Анизотропные пластины - 1			
6	0:49:26	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
7	0:55:40	100	12. Анизотропные пластины - 2			
8	1:00:33	100	10. Поляризация света			
9	1:01:01	100	9. Интерференция поляризованного света			
10	1:17:18	0	2. Дифракция Френеля - 2			
11	1:21:01	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
12	1:31:10	100	3. Дифракция Френеля - 3			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Морозова Е.П.	205	12	8	12	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:44:12	0	6. Спектральные приборы			
2	0:50:38	100	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:53:52	100	12. Анизотропные пластины - 2			
4	1:02:10	0	11. Анизотропные пластины - 1			
5	1:05:24	0	10. Поляризация света			
6	1:07:23	100	1. Дифракция Френеля - 1			
7	1:08:41	100	8. Отражение на границе сред			
8	1:10:08	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
9	1:10:45	100	2. Дифракция Френеля - 2			
10	1:12:48	0	9. Интерференция поляризованного света			
11	1:14:03	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
12	1:21:12	100	3. Дифракция Френеля - 3			
Мушенков А.С.	205	12	9	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:57	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:17:26	100	3. Дифракция Френеля - 3			
3	0:28:35	100	6. Спектральные приборы			
4	0:35:45	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
5	0:41:45	100	10. Поляризация света			
6	0:43:31	100	2. Дифракция Френеля - 2			
7	0:47:28	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
8	0:49:17	100	1. Дифракция Френеля - 1			
9	0:57:36	100	11. Анизотропные пластины - 1			
10	0:58:27	0	9. Интерференция поляризованного света			
11	0:59:46	0	8. Отражение на границе сред			
12	0:59:51	0	12. Анизотропные пластины - 2			
Сенюшкин Д.С.	205	12	9	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:52	0	10. Поляризация света			
2	0:04:23	100	12. Анизотропные пластины - 2			
3	0:09:54	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	0:12:09	100	6. Спектральные приборы			
5	0:20:13	100	11. Анизотропные пластины - 1			
6	0:22:36	100	7. Фазовая и групповая скорости			
7	0:25:22	100	8. Отражение на границе сред			
8	0:31:54	0	9. Интерференция поляризованного света			
9	0:35:17	100	1. Дифракция Френеля - 1			
10	0:40:37	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
11	0:43:56	100	3. Дифракция Френеля - 3			
12	0:56:41	0	2. Дифракция Френеля - 2			
Скакун А.И.	205	12	7	12	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:14	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:02:38	100	8. Отражение на границе сред			
3	0:06:47	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
4	0:10:40	100	10. Поляризация света			
5	0:13:43	0	9. Интерференция поляризованного света			
6	0:16:17	0	7. Фазовая и групповая скорости			
7	0:39:27	100	3. Дифракция Френеля - 3			
8	0:42:43	0	2. Дифракция Френеля - 2			
9	1:00:58	0	11. Анизотропные пластины - 1			
10	1:02:30	100	12. Анизотропные пластины - 2			
11	1:08:01	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
12	1:10:00	100	6. Спектральные приборы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Строганова Ю.Д.	205	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:18	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:39:39	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
3	0:51:18	100	6. Спектральные приборы			
4	1:04:30	100	8. Отражение на границе сред			
5	1:08:04	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
6	1:10:56	100	10. Поляризация света			
7	1:21:18	100	12. Анизотропные пластины - 2			
8	1:23:35	100	3. Дифракция Френеля - 3			
9	1:28:56	100	7. Фазовая и групповая скорости			
10	1:33:34	0	2. Дифракция Френеля - 2			
11	1:35:48	0	11. Анизотропные пластины - 1			
12	1:37:05	100	9. Интерференция поляризованного света			
Супрун С.С.	205	12	2	12	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:22	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:09:00	0	6. Спектральные приборы			
3	0:11:39	0	10. Поляризация света			
4	0:12:37	100	8. Отражение на границе сред			
5	0:14:51	0	7. Фазовая и групповая скорости			
6	0:16:14	0	2. Дифракция Френеля - 2			
7	0:17:53	0	3. Дифракция Френеля - 3			
8	0:18:17	0	11. Анизотропные пластины - 1			
9	0:18:41	0	12. Анизотропные пластины - 2			
10	0:24:37	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
11	0:24:59	0	9. Интерференция поляризованного света			
12	0:25:27	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
Халитов А.Р.	205	12	2	12	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:36:14	100	12. Анизотропные пластины - 2			
2	0:43:06	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
3	0:47:55	0	3. Дифракция Френеля - 3			
4	0:52:37	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
5	0:57:47	0	7. Фазовая и групповая скорости			
6	0:58:07	0	8. Отражение на границе сред			
7	0:58:29	0	6. Спектральные приборы			
8	0:59:36	100	10. Поляризация света			
9	1:00:47	0	1. Дифракция Френеля - 1			
10	1:01:10	0	9. Интерференция поляризованного света			
11	1:01:36	0	2. Дифракция Френеля - 2			
12	1:01:44	0	11. Анизотропные пластины - 1			
Химуля В.В.	205	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:08	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:13:00	100	10. Поляризация света			
3	0:14:47	100	9. Интерференция поляризованного света			
4	0:16:55	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
5	0:19:51	100	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:28:03	100	3. Дифракция Френеля - 3			
7	0:32:27	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
8	0:35:31	100	6. Спектральные приборы			
9	0:42:37	100	11. Анизотропные пластины - 1			
10	0:43:27	100	8. Отражение на границе сред			
11	0:43:46	0	12. Анизотропные пластины - 2			
12	0:48:49	0	2. Дифракция Френеля - 2			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Чашин М.В.	205	12	7	12	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:00:06	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
2	1:00:25	100	8. Отражение на границе сред			
3	1:01:15	100	6. Спектральные приборы			
4	1:02:15	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	1:03:15	100	2. Дифракция Френеля - 2			
6	1:04:01	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
7	1:04:51	0	9. Интерференция поляризованного света			
8	1:05:26	100	1. Дифракция Френеля - 1			
9	1:09:09	100	3. Дифракция Френеля - 3			
10	1:16:04	0	10. Поляризация света			
11	1:18:14	0	12. Анизотропные пластины - 2			
12	1:31:07	0	11. Анизотропные пластины - 1			
Акопян Д.А.	206	12	5	12	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:24	100	9. Интерференция поляризованного света			
2	0:14:02	0	3. Дифракция Френеля - 3			
3	0:16:07	100	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:37:29	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:41:59	100	2. Дифракция Френеля - 2			
6	0:46:13	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
7	0:49:17	0	12. Анизотропные пластины - 2			
8	0:49:41	0	10. Поляризация света			
9	0:54:53	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
10	1:00:03	0	6. Спектральные приборы			
11	1:01:05	0	8. Отражение на границе сред			
12	1:06:49	0	11. Анизотропные пластины - 1			
Горелкина А.Д.	206	12	9	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:55	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
2	0:03:29	100	9. Интерференция поляризованного света			
3	0:05:24	100	10. Поляризация света			
4	0:08:42	100	1. Дифракция Френеля - 1			
5	0:12:45	100	7. Фазовая и групповая скорости			
6	0:16:28	100	8. Отражение на границе сред			
7	0:33:19	100	3. Дифракция Френеля - 3			
8	0:40:01	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
9	0:51:27	100	11. Анизотропные пластины - 1			
10	0:53:55	0	6. Спектральные приборы			
11	0:55:53	0	2. Дифракция Френеля - 2			
12	0:57:46	100	12. Анизотропные пластины - 2			
Зайцев В.Д.	206	12	1	12	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:53	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:10:01	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
3	0:16:05	0	9. Интерференция поляризованного света			
4	0:24:22	0	1. Дифракция Френеля - 1			
5	0:27:12	0	12. Анизотропные пластины - 2			
6	0:30:54	0	10. Поляризация света			
7	0:36:05	0	11. Анизотропные пластины - 1			
8	0:38:21	0	8. Отражение на границе сред			
9	0:41:33	0	2. Дифракция Френеля - 2			
10	0:43:02	0	3. Дифракция Френеля - 3			
11	0:44:20	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
12	0:45:31	0	6. Спектральные приборы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Зиновьев Д.А.	206	12	9	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:25	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
2	0:05:09	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
3	0:08:25	100	6. Спектральные приборы			
4	0:09:23	100	12. Анизотропные пластины - 2			
5	0:11:23	100	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:13:47	100	8. Отражение на границе сред			
7	0:19:49	100	7. Фазовая и групповая скорости			
8	0:27:04	100	11. Анизотропные пластины - 1			
9	0:34:15	0	2. Дифракция Френеля - 2			
10	0:36:45	0	3. Дифракция Френеля - 3			
11	0:38:07	0	9. Интерференция поляризованного света			
12	0:39:37	100	10. Поляризация света			
Ичеткина Ю.В.	206	12	6	12	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:07	0	9. Интерференция поляризованного света			
2	0:12:36	100	3. Дифракция Френеля - 3			
3	0:18:56	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
4	0:23:13	0	11. Анизотропные пластины - 1			
5	0:25:00	100	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:25:48	100	10. Поляризация света			
7	0:31:32	100	2. Дифракция Френеля - 2			
8	0:31:45	0	8. Отражение на границе сред			
9	0:35:33	0	6. Спектральные приборы			
10	0:36:28	100	12. Анизотропные пластины - 2			
11	0:39:37	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
12	0:42:13	0	7. Фазовая и групповая скорости			
Калитенко А.М.	206	12	12	12	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:00:38	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	1:01:28	100	11. Анизотропные пластины - 1			
3	1:02:25	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
4	1:03:19	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
5	1:03:45	100	1. Дифракция Френеля - 1			
6	1:04:51	100	6. Спектральные приборы			
7	1:05:25	100	9. Интерференция поляризованного света			
8	1:06:07	100	2. Дифракция Френеля - 2			
9	1:06:25	100	10. Поляризация света			
10	1:06:59	100	3. Дифракция Френеля - 3			
11	1:07:15	100	12. Анизотропные пластины - 2			
12	1:07:42	100	8. Отражение на границе сред			
Капорцева К.Б.	206	12	7	12	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:04	100	3. Дифракция Френеля - 3			
2	0:13:02	100	8. Отражение на границе сред			
3	0:16:43	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
4	0:18:57	100	12. Анизотропные пластины - 2			
5	0:20:18	0	2. Дифракция Френеля - 2			
6	0:21:25	100	1. Дифракция Френеля - 1			
7	0:33:40	100	11. Анизотропные пластины - 1			
8	0:35:30	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
9	0:36:12	0	9. Интерференция поляризованного света			
10	0:39:40	100	7. Фазовая и групповая скорости			
11	0:42:59	100	10. Поляризация света			
12	0:44:36	0	6. Спектральные приборы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кондратьева Р.В.	206	12	9	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:12	100	11. Анизотропные пластины - 1			
2	0:08:41	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:13:54	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
4	0:14:38	100	8. Отражение на границе сред			
5	0:16:09	100	10. Поляризация света			
6	0:25:00	100	12. Анизотропные пластины - 2			
7	0:26:58	0	7. Фазовая и групповая скорости			
8	0:27:47	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
9	0:29:30	100	6. Спектральные приборы			
10	0:29:43	100	9. Интерференция поляризованного света			
11	0:52:44	0	2. Дифракция Френеля - 2			
12	0:52:53	0	3. Дифракция Френеля - 3			
Кузнецова А.В.	206	12	6	12	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:45	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:10:35	100	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:13:34	100	6. Спектральные приборы			
4	0:22:13	0	2. Дифракция Френеля - 2			
5	0:29:02	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
6	0:43:19	0	10. Поляризация света			
7	0:48:14	100	9. Интерференция поляризованного света			
8	0:53:59	100	3. Дифракция Френеля - 3			
9	1:15:47	0	11. Анизотропные пластины - 1			
10	1:17:39	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
11	1:20:49	100	12. Анизотропные пластины - 2			
12	1:29:46	0	8. Отражение на границе сред			
Малышев И.Д.	206	12	11	12	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:31	100	11. Анизотропные пластины - 1			
2	0:10:37	100	10. Поляризация света			
3	0:11:36	100	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:20:55	100	2. Дифракция Френеля - 2			
5	0:21:32	100	8. Отражение на границе сред			
6	0:25:30	100	6. Спектральные приборы			
7	0:27:25	100	7. Фазовая и групповая скорости			
8	0:28:59	0	9. Интерференция поляризованного света			
9	0:29:36	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
10	0:31:48	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
11	0:40:42	100	3. Дифракция Френеля - 3			
12	0:42:52	100	12. Анизотропные пластины - 2			
Масленников Д.Р.	206	12	9	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:01	0	12. Анизотропные пластины - 2			
2	0:08:25	0	2. Дифракция Френеля - 2			
3	0:10:14	0	8. Отражение на границе сред			
4	0:13:58	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
5	0:22:00	100	3. Дифракция Френеля - 3			
6	0:24:22	100	6. Спектральные приборы			
7	0:38:37	100	11. Анизотропные пластины - 1			
8	0:41:58	100	10. Поляризация света			
9	0:48:12	100	9. Интерференция поляризованного света			
10	0:51:50	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
11	0:55:33	100	7. Фазовая и групповая скорости			
12	0:57:18	100	1. Дифракция Френеля - 1			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Свистунов М.И.	206	12	7	12	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:33	0	9. Интерференция поляризованного света			
2	0:06:08	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
3	0:10:49	0	10. Поляризация света			
4	0:12:14	0	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:15:05	100	8. Отражение на границе сред			
6	0:16:20	100	2. Дифракция Френеля - 2			
7	0:20:59	100	6. Спектральные приборы			
8	0:26:53	100	12. Анизотропные пластины - 2			
9	0:30:21	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
10	0:34:24	0	1. Дифракция Френеля - 1			
11	0:44:56	0	3. Дифракция Френеля - 3			
12	0:45:06	100	11. Анизотропные пластины - 1			
Селютин В.М.	206	12	7	12	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:47	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
2	0:07:42	100	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:09:16	100	9. Интерференция поляризованного света			
4	0:16:44	0	3. Дифракция Френеля - 3			
5	0:18:40	100	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:21:55	0	10. Поляризация света			
7	0:28:27	100	2. Дифракция Френеля - 2			
8	0:31:54	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
9	0:36:16	100	12. Анизотропные пластины - 2			
10	0:37:10	0	8. Отражение на границе сред			
11	0:41:03	100	6. Спектральные приборы			
12	0:51:22	0	11. Анизотропные пластины - 1			
Тищенко Б.В.	206	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:09	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
2	0:02:51	100	8. Отражение на границе сред			
3	0:15:45	100	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:19:46	0	9. Интерференция поляризованного света			
5	0:26:06	100	11. Анизотропные пластины - 1			
6	0:30:05	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
7	0:32:28	100	6. Спектральные приборы			
8	0:34:12	0	2. Дифракция Френеля - 2			
9	0:34:19	100	7. Фазовая и групповая скорости			
10	0:44:14	100	3. Дифракция Френеля - 3			
11	0:47:49	100	12. Анизотропные пластины - 2			
12	0:49:29	100	10. Поляризация света			
Фалалеев И.М.	206	12	6	12	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:33	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
2	0:09:54	100	8. Отражение на границе сред			
3	0:17:23	0	2. Дифракция Френеля - 2			
4	0:17:51	0	12. Анизотропные пластины - 2			
5	0:19:24	0	10. Поляризация света			
6	0:20:29	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
7	0:26:59	0	9. Интерференция поляризованного света			
8	0:29:47	100	7. Фазовая и групповая скорости			
9	0:31:06	0	11. Анизотропные пластины - 1			
10	0:32:00	100	1. Дифракция Френеля - 1			
11	0:33:04	0	3. Дифракция Френеля - 3			
12	0:37:07	100	6. Спектральные приборы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Чувашова А.К.	206	12	7	12	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:06	100	6. Спектральные приборы			
2	0:11:12	0	8. Отражение на границе сред			
3	0:14:39	100	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:22:17	100	2. Дифракция Френеля - 2			
5	0:23:12	100	12. Анизотропные пластины - 2			
6	0:29:13	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
7	0:32:08	100	7. Фазовая и групповая скорости			
8	0:50:49	0	9. Интерференция поляризованного света			
9	0:58:15	0	11. Анизотропные пластины - 1			
10	0:59:03	0	10. Поляризация света			
11	1:09:37	100	3. Дифракция Френеля - 3			
12	1:11:39	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
Штундер Я.А.	206	12	8	12	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:33	100	6. Спектральные приборы			
2	0:04:06	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:21:12	100	2. Дифракция Френеля - 2			
4	0:26:58	100	11. Анизотропные пластины - 1			
5	0:29:29	0	12. Анизотропные пластины - 2			
6	0:33:49	0	10. Поляризация света			
7	0:37:02	0	8. Отражение на границе сред			
8	0:41:23	100	7. Фазовая и групповая скорости			
9	0:44:00	100	9. Интерференция поляризованного света			
10	0:45:31	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
11	0:48:58	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
12	0:54:28	0	3. Дифракция Френеля - 3			
Яценко А.М.	206	12	8	12	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:58	0	8. Отражение на границе сред			
2	0:03:24	100	6. Спектральные приборы			
3	0:08:17	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:10:50	100	2. Дифракция Френеля - 2			
5	0:12:45	100	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:16:53	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
7	0:23:35	100	12. Анизотропные пластины - 2			
8	0:24:18	100	10. Поляризация света			
9	0:25:40	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
10	0:29:17	0	11. Анизотропные пластины - 1			
11	0:42:30	100	9. Интерференция поляризованного света			
12	0:46:03	0	3. Дифракция Френеля - 3			
Андряхина Ю.С.	207	12	11	12	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:11	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:06:33	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
3	0:10:18	100	6. Спектральные приборы			
4	0:11:46	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
5	0:17:35	100	11. Анизотропные пластины - 1			
6	0:18:51	100	1. Дифракция Френеля - 1			
7	0:19:55	100	8. Отражение на границе сред			
8	0:23:12	100	10. Поляризация света			
9	0:30:25	100	3. Дифракция Френеля - 3			
10	0:31:47	0	2. Дифракция Френеля - 2			
11	0:52:46	100	12. Анизотропные пластины - 2			
12	0:55:30	100	9. Интерференция поляризованного света			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бабухин Д.В.	207	12	11	12	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:02	100	10. Поляризация света			
2	0:04:52	100	6. Спектральные приборы			
3	0:14:54	100	3. Дифракция Френеля - 3			
4	0:21:47	0	1. Дифракция Френеля - 1			
5	0:24:04	100	8. Отражение на границе сред			
6	0:29:02	100	9. Интерференция поляризованного света			
7	0:32:26	100	2. Дифракция Френеля - 2			
8	0:34:12	100	7. Фазовая и групповая скорости			
9	0:39:44	100	11. Анизотропные пластины - 1			
10	0:40:49	100	12. Анизотропные пластины - 2			
11	0:46:51	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
12	0:50:16	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
Востров Н.И.	207	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:04	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:17:38	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
3	0:20:56	100	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:39:07	100	10. Поляризация света			
5	0:43:26	100	6. Спектральные приборы			
6	0:45:23	100	3. Дифракция Френеля - 3			
7	0:49:49	100	12. Анизотропные пластины - 2			
8	0:52:52	100	9. Интерференция поляризованного света			
9	0:57:15	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
10	1:10:39	0	11. Анизотропные пластины - 1			
11	1:12:25	0	8. Отражение на границе сред			
12	1:13:05	100	2. Дифракция Френеля - 2			
Грачева М.А.	207	12	12	12	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:16	100	3. Дифракция Френеля - 3			
2	0:06:06	100	9. Интерференция поляризованного света			
3	0:07:20	100	2. Дифракция Френеля - 2			
4	0:11:28	100	6. Спектральные приборы			
5	0:12:14	100	10. Поляризация света			
6	0:13:53	100	7. Фазовая и групповая скорости			
7	0:14:31	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
8	0:15:22	100	12. Анизотропные пластины - 2			
9	0:17:00	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
10	0:18:27	100	1. Дифракция Френеля - 1			
11	0:23:16	100	11. Анизотропные пластины - 1			
12	0:24:12	100	8. Отражение на границе сред			
Емельянов Д.Д.	207	12	8	12	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:23	100	8. Отражение на границе сред			
2	0:03:37	100	6. Спектральные приборы			
3	0:04:23	100	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:06:05	0	2. Дифракция Френеля - 2			
5	0:07:56	100	3. Дифракция Френеля - 3			
6	0:09:29	100	9. Интерференция поляризованного света			
7	0:10:29	100	7. Фазовая и групповая скорости			
8	0:16:11	0	10. Поляризация света			
9	0:19:24	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
10	0:21:10	0	11. Анизотропные пластины - 1			
11	0:23:42	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
12	0:27:13	100	12. Анизотропные пластины - 2			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Иванюкович М.М.	207	12	8	12	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:09	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:03:22	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:10:46	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
4	0:12:23	100	6. Спектральные приборы			
5	0:13:27	100	10. Поляризация света			
6	0:18:22	0	8. Отражение на границе сред			
7	0:25:12	0	11. Анизотропные пластины - 1			
8	0:27:15	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
9	0:31:49	100	2. Дифракция Френеля - 2			
10	0:41:31	100	3. Дифракция Френеля - 3			
11	0:47:45	0	9. Интерференция поляризованного света			
12	0:47:49	0	12. Анизотропные пластины - 2			
Кеппер М.К.	207	12	9	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:34	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:25:56	100	3. Дифракция Френеля - 3			
3	0:29:19	100	8. Отражение на границе сред			
4	0:35:01	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
5	0:38:25	100	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:42:38	100	2. Дифракция Френеля - 2			
7	0:52:13	100	12. Анизотропные пластины - 2			
8	0:53:41	0	9. Интерференция поляризованного света			
9	0:56:44	100	10. Поляризация света			
10	0:57:31	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
11	0:59:19	100	6. Спектральные приборы			
12	1:09:06	0	11. Анизотропные пластины - 1			
Клевцов А.А.	207	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:36	100	2. Дифракция Френеля - 2			
2	0:07:04	100	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:08:50	100	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:17:17	100	9. Интерференция поляризованного света			
5	0:18:59	100	8. Отражение на границе сред			
6	0:26:41	100	11. Анизотропные пластины - 1			
7	0:29:32	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
8	0:32:47	100	12. Анизотропные пластины - 2			
9	0:44:47	100	3. Дифракция Френеля - 3			
10	0:48:13	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
11	0:49:56	100	10. Поляризация света			
12	0:54:37	0	6. Спектральные приборы			
Корнеев Д.С.	207	12	7	12	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:01	100	10. Поляризация света			
2	0:10:08	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
3	0:12:48	0	2. Дифракция Френеля - 2			
4	0:16:58	100	9. Интерференция поляризованного света			
5	0:27:33	100	3. Дифракция Френеля - 3			
6	0:35:02	0	6. Спектральные приборы			
7	0:36:23	100	1. Дифракция Френеля - 1			
8	0:40:59	0	12. Анизотропные пластины - 2			
9	0:50:14	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
10	0:57:21	0	8. Отражение на границе сред			
11	1:07:25	100	11. Анизотропные пластины - 1			
12	1:07:46	0	7. Фазовая и групповая скорости			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Крупенко А.С.	207	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:00	100	11. Анизотропные пластины - 1			
2	0:05:33	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
3	0:10:04	100	3. Дифракция Френеля - 3			
4	0:11:39	100	10. Поляризация света			
5	0:12:50	100	7. Фазовая и групповая скорости			
6	0:14:02	100	1. Дифракция Френеля - 1			
7	0:15:17	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
8	0:16:00	100	8. Отражение на границе сред			
9	0:16:57	100	2. Дифракция Френеля - 2			
10	0:18:42	0	9. Интерференция поляризованного света			
11	0:20:36	100	6. Спектральные приборы			
12	0:22:23	0	12. Анизотропные пластины - 2			
Кулькин М.К.	207	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:36	100	10. Поляризация света			
2	0:07:44	100	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:11:03	0	2. Дифракция Френеля - 2			
4	0:15:50	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
5	0:17:36	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
6	0:19:48	100	8. Отражение на границе сред			
7	0:21:10	100	12. Анизотропные пластины - 2			
8	0:23:43	100	3. Дифракция Френеля - 3			
9	0:38:19	0	11. Анизотропные пластины - 1			
10	0:44:47	100	6. Спектральные приборы			
11	0:48:03	100	1. Дифракция Френеля - 1			
12	0:57:01	100	9. Интерференция поляризованного света			
Левашов Н.Н.	207	12	8	12	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:59	100	3. Дифракция Френеля - 3			
2	0:09:37	100	10. Поляризация света			
3	0:10:57	100	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:11:36	0	8. Отражение на границе сред			
5	0:17:45	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
6	0:25:33	100	6. Спектральные приборы			
7	0:26:25	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
8	0:30:50	0	9. Интерференция поляризованного света			
9	0:45:05	0	2. Дифракция Френеля - 2			
10	0:46:12	100	12. Анизотропные пластины - 2			
11	0:58:37	0	11. Анизотропные пластины - 1			
12	1:00:38	100	7. Фазовая и групповая скорости			
Маслов В.Е.	207	12	12	12	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:56	100	6. Спектральные приборы			
2	0:07:13	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
3	0:09:30	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	0:14:48	100	3. Дифракция Френеля - 3			
5	0:18:09	100	7. Фазовая и групповая скорости			
6	0:19:53	100	2. Дифракция Френеля - 2			
7	0:21:32	100	1. Дифракция Френеля - 1			
8	0:25:39	100	8. Отражение на границе сред			
9	0:28:04	100	10. Поляризация света			
10	0:31:56	100	9. Интерференция поляризованного света			
11	0:50:45	100	11. Анизотропные пластины - 1			
12	0:53:03	100	12. Анизотропные пластины - 2			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Матросов С.В.	207	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:54	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
2	0:07:14	0	9. Интерференция поляризованного света			
3	0:13:14	100	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:15:17	100	10. Поляризация света			
5	0:28:35	100	3. Дифракция Френеля - 3			
6	0:39:55	100	11. Анизотропные пластины - 1			
7	0:42:40	100	7. Фазовая и групповая скорости			
8	0:43:58	0	8. Отражение на границе сред			
9	0:46:54	100	6. Спектральные приборы			
10	0:51:34	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
11	0:55:18	100	2. Дифракция Френеля - 2			
12	0:59:17	100	12. Анизотропные пластины - 2			
Мельникова Е.В.	207	12	7	12	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:29	100	8. Отражение на границе сред			
2	0:04:31	100	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:06:28	100	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:14:54	100	10. Поляризация света			
5	0:47:26	100	6. Спектральные приборы			
6	0:51:41	100	9. Интерференция поляризованного света			
7	0:52:04	0	12. Анизотропные пластины - 2			
8	1:00:24	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
9	1:06:12	0	2. Дифракция Френеля - 2			
10	1:06:22	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
11	1:07:39	0	3. Дифракция Френеля - 3			
12	1:08:08	100	11. Анизотропные пластины - 1			
Попова М.М.	207	12	11	12	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:28	100	8. Отражение на границе сред			
2	0:08:09	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:14:25	0	2. Дифракция Френеля - 2			
4	0:16:53	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
5	0:27:53	100	6. Спектральные приборы			
6	0:36:40	100	10. Поляризация света			
7	0:42:45	100	11. Анизотропные пластины - 1			
8	0:44:17	100	12. Анизотропные пластины - 2			
9	0:46:04	100	7. Фазовая и групповая скорости			
10	0:49:57	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
11	0:56:24	100	9. Интерференция поляризованного света			
12	0:58:08	100	3. Дифракция Френеля - 3			
Потапов И.А.	207	12	8	12	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:42	100	10. Поляризация света			
2	0:11:46	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:20:56	100	6. Спектральные приборы			
4	0:23:07	0	12. Анизотропные пластины - 2			
5	0:41:39	0	3. Дифракция Френеля - 3			
6	0:52:21	0	11. Анизотропные пластины - 1			
7	0:58:54	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
8	1:04:43	100	7. Фазовая и групповая скорости			
9	1:06:32	0	9. Интерференция поляризованного света			
10	1:11:01	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
11	1:15:31	100	2. Дифракция Френеля - 2			
12	1:15:34	100	8. Отражение на границе сред			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Филькова А.А.	207	12	9	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:53	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:03:47	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:06:51	100	6. Спектральные приборы			
4	0:09:41	100	8. Отражение на границе сред			
5	0:11:14	0	10. Поляризация света			
6	0:14:37	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
7	0:16:25	0	2. Дифракция Френеля - 2			
8	0:24:31	0	11. Анизотропные пластины - 1			
9	0:28:00	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
10	0:32:20	100	9. Интерференция поляризованного света			
11	0:41:22	100	3. Дифракция Френеля - 3			
12	0:47:00	100	12. Анизотропные пластины - 2			
Яшарлы Б.Н.	207	12	7	12	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:31	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:09:32	100	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:12:19	100	10. Поляризация света			
4	0:13:43	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
5	0:30:15	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
6	0:40:24	0	8. Отражение на границе сред			
7	0:48:07	0	2. Дифракция Френеля - 2			
8	0:55:05	100	6. Спектральные приборы			
9	1:00:59	100	11. Анизотропные пластины - 1			
10	1:07:22	0	9. Интерференция поляризованного света			
11	1:08:08	0	12. Анизотропные пластины - 2			
12	1:08:21	0	3. Дифракция Френеля - 3			
Баженов А.В.	208	12	5	12	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:05	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
2	0:12:34	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:15:05	100	6. Спектральные приборы			
4	0:21:53	0	10. Поляризация света			
5	0:26:21	100	12. Анизотропные пластины - 2			
6	0:32:54	100	7. Фазовая и групповая скорости			
7	0:46:53	0	9. Интерференция поляризованного света			
8	0:53:22	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
9	0:54:36	0	8. Отражение на границе сред			
10	1:02:30	0	3. Дифракция Френеля - 3			
11	1:03:08	0	2. Дифракция Френеля - 2			
12	1:06:26	0	11. Анизотропные пластины - 1			
Вагазов А.Р.	208	12	6	12	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:26	100	8. Отражение на границе сред			
2	0:04:21	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:06:00	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	0:07:21	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:08:50	100	10. Поляризация света			
6	0:17:39	100	6. Спектральные приборы			
7	0:20:53	0	12. Анизотропные пластины - 2			
8	0:23:21	0	2. Дифракция Френеля - 2			
9	0:25:07	0	9. Интерференция поляризованного света			
10	0:28:13	100	11. Анизотропные пластины - 1			
11	0:29:45	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
12	0:35:32	0	3. Дифракция Френеля - 3			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Виленский В.А.	208	12	6	12	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:01	0	9. Интерференция поляризованного света			
2	0:05:32	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
3	0:06:59	100	6. Спектральные приборы			
4	0:08:06	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
5	0:13:26	0	11. Анизотропные пластины - 1			
6	0:19:07	100	3. Дифракция Френеля - 3			
7	0:21:53	100	7. Фазовая и групповая скорости			
8	0:26:16	0	1. Дифракция Френеля - 1			
9	0:34:22	0	10. Поляризация света			
10	0:42:06	100	2. Дифракция Френеля - 2			
11	0:43:26	0	12. Анизотропные пластины - 2			
12	0:43:56	100	8. Отражение на границе сред			
Гинзбург Б.А.	208	12	8	12	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:56	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
2	0:08:06	0	10. Поляризация света			
3	0:14:25	100	6. Спектральные приборы			
4	0:15:58	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:21:31	100	2. Дифракция Френеля - 2			
6	0:21:56	100	8. Отражение на границе сред			
7	0:25:32	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
8	0:29:06	100	1. Дифракция Френеля - 1			
9	0:29:42	0	12. Анизотропные пластины - 2			
10	0:34:35	100	3. Дифракция Френеля - 3			
11	0:45:30	0	11. Анизотропные пластины - 1			
12	1:02:37	0	9. Интерференция поляризованного света			
Голубенко А.А.	208	12	7	12	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:52	100	6. Спектральные приборы			
2	0:06:09	0	9. Интерференция поляризованного света			
3	0:07:22	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:11:13	100	1. Дифракция Френеля - 1			
5	0:19:54	0	10. Поляризация света			
6	0:22:19	100	8. Отражение на границе сред			
7	0:22:55	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
8	0:26:15	100	12. Анизотропные пластины - 2			
9	0:30:43	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
10	0:38:15	0	2. Дифракция Френеля - 2			
11	0:38:21	0	3. Дифракция Френеля - 3			
12	0:38:40	100	11. Анизотропные пластины - 1			
Евсеев А.П.	208	12	9	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:59	100	12. Анизотропные пластины - 2			
2	0:03:41	100	6. Спектральные приборы			
3	0:12:36	100	8. Отражение на границе сред			
4	0:17:40	100	1. Дифракция Френеля - 1			
5	0:26:14	100	10. Поляризация света			
6	0:39:13	0	3. Дифракция Френеля - 3			
7	0:40:30	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
8	0:42:39	0	11. Анизотропные пластины - 1			
9	0:43:01	100	2. Дифракция Френеля - 2			
10	0:53:07	100	7. Фазовая и групповая скорости			
11	0:54:47	100	9. Интерференция поляризованного света			
12	0:56:42	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Казарян П.С.	208	12	6	12	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:39	100	6. Спектральные приборы			
2	0:11:39	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:11:59	100	8. Отражение на границе сред			
4	0:22:17	0	3. Дифракция Френеля - 3			
5	0:24:35	100	7. Фазовая и групповая скорости			
6	0:43:35	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
7	0:51:40	0	11. Анизотропные пластины - 1			
8	0:53:49	0	12. Анизотропные пластины - 2			
9	0:55:09	0	2. Дифракция Френеля - 2			
10	0:56:52	0	9. Интерференция поляризованного света			
11	0:58:39	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
12	1:01:46	0	10. Поляризация света			
Кобзев В.А.	208	12	7	12	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:21	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:12:38	100	8. Отражение на границе сред			
3	0:21:00	100	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:36:10	0	12. Анизотропные пластины - 2			
5	0:38:01	100	10. Поляризация света			
6	0:44:01	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
7	0:47:03	100	6. Спектральные приборы			
8	0:48:08	100	9. Интерференция поляризованного света			
9	0:56:04	0	2. Дифракция Френеля - 2			
10	1:05:58	0	3. Дифракция Френеля - 3			
11	1:06:06	0	11. Анизотропные пластины - 1			
12	1:06:34	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
Логачев В.В.	208	12	4	12	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:03	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
2	0:15:02	100	10. Поляризация света			
3	0:18:49	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:37:41	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
5	0:38:49	0	12. Анизотропные пластины - 2			
6	0:49:05	0	1. Дифракция Френеля - 1			
7	0:51:50	0	2. Дифракция Френеля - 2			
8	0:53:54	100	9. Интерференция поляризованного света			
9	1:04:32	0	11. Анизотропные пластины - 1			
10	1:06:40	0	3. Дифракция Френеля - 3			
11	1:14:25	0	6. Спектральные приборы			
12	1:14:54	0	8. Отражение на границе сред			
Лукин А.С.	208	12	4	12	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:13	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:10:41	0	3. Дифракция Френеля - 3			
3	0:13:44	100	6. Спектральные приборы			
4	0:26:17	100	1. Дифракция Френеля - 1			
5	0:28:08	0	8. Отражение на границе сред			
6	0:30:07	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
7	0:40:57	0	9. Интерференция поляризованного света			
8	0:42:23	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
9	0:45:01	0	10. Поляризация света			
10	0:45:28	0	11. Анизотропные пластины - 1			
11	0:47:20	0	12. Анизотропные пластины - 2			
12	0:49:52	0	2. Дифракция Френеля - 2			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Любимцев Н.А.	208	12	5	12	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:12	100	6. Спектральные приборы			
2	0:13:07	100	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:16:07	0	8. Отражение на границе сред			
4	0:18:43	0	9. Интерференция поляризованного света			
5	0:27:07	100	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:33:13	100	2. Дифракция Френеля - 2			
7	0:56:17	0	12. Анизотропные пластины - 2			
8	0:56:25	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
9	0:56:31	100	3. Дифракция Френеля - 3			
10	0:56:35	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
11	0:56:38	0	11. Анизотропные пластины - 1			
12	0:56:41	0	10. Поляризация света			
Мездрохин И.С.	208	12	7	12	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:52	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
2	0:06:41	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
3	0:12:01	100	6. Спектральные приборы			
4	0:18:22	0	1. Дифракция Френеля - 1			
5	0:20:14	100	7. Фазовая и групповая скорости			
6	0:35:06	0	11. Анизотропные пластины - 1			
7	0:37:19	100	2. Дифракция Френеля - 2			
8	0:46:18	0	3. Дифракция Френеля - 3			
9	0:46:32	100	12. Анизотропные пластины - 2			
10	0:52:48	100	8. Отражение на границе сред			
11	1:01:44	0	10. Поляризация света			
12	1:05:10	100	9. Интерференция поляризованного света			
Плотницкая Е.Г.	208	12	5	12	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:50	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:03:46	0	12. Анизотропные пластины - 2			
3	0:06:36	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
4	0:07:58	100	8. Отражение на границе сред			
5	0:08:54	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
6	0:11:08	0	2. Дифракция Френеля - 2			
7	0:15:38	0	9. Интерференция поляризованного света			
8	0:20:27	100	7. Фазовая и групповая скорости			
9	0:29:28	0	6. Спектральные приборы			
10	0:34:42	100	10. Поляризация света			
11	0:35:01	0	11. Анизотропные пластины - 1			
12	0:35:17	0	3. Дифракция Френеля - 3			
Семенов Е.А.	208	12	8	12	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:45	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:17:21	100	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:19:31	100	10. Поляризация света			
4	0:26:22	0	2. Дифракция Френеля - 2			
5	0:48:19	100	6. Спектральные приборы			
6	0:55:45	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
7	0:59:02	100	12. Анизотропные пластины - 2			
8	1:14:26	100	11. Анизотропные пластины - 1			
9	1:20:04	0	8. Отражение на границе сред			
10	1:23:31	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
11	1:27:48	0	9. Интерференция поляризованного света			
12	1:27:55	0	3. Дифракция Френеля - 3			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Семина А.Е.	208	12	8	12	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:36	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
2	0:16:04	100	6. Спектральные приборы			
3	0:20:15	100	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:29:04	100	11. Анизотропные пластины - 1			
5	0:31:53	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
6	0:42:25	100	7. Фазовая и групповая скорости			
7	0:46:41	0	9. Интерференция поляризованного света			
8	0:48:26	0	10. Поляризация света			
9	0:48:52	100	12. Анизотропные пластины - 2			
10	0:51:05	100	8. Отражение на границе сред			
11	0:56:04	0	2. Дифракция Френеля - 2			
12	1:03:10	0	3. Дифракция Френеля - 3			
Сидоров С.В.	208	12	11	12	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:30	100	9. Интерференция поляризованного света			
2	0:04:32	100	2. Дифракция Френеля - 2			
3	0:06:03	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:08:24	100	10. Поляризация света			
5	0:09:19	100	12. Анизотропные пластины - 2			
6	0:10:58	100	1. Дифракция Френеля - 1			
7	0:11:43	100	8. Отражение на границе сред			
8	0:23:27	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
9	0:37:48	100	11. Анизотропные пластины - 1			
10	0:40:08	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
11	0:47:14	0	3. Дифракция Френеля - 3			
12	0:50:46	100	6. Спектральные приборы			
Сизов В.Е.	208	12	6	12	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:25	100	6. Спектральные приборы			
2	0:09:09	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
3	0:11:35	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
4	0:23:25	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:40:50	0	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:48:01	0	2. Дифракция Френеля - 2			
7	0:55:08	100	9. Интерференция поляризованного света			
8	0:55:47	100	12. Анизотропные пластины - 2			
9	0:55:57	0	11. Анизотропные пластины - 1			
10	0:57:37	0	10. Поляризация света			
11	0:58:14	0	8. Отражение на границе сред			
12	1:02:05	0	3. Дифракция Френеля - 3			
Скулкин А.Д.	208	12	7	12	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:56	0	2. Дифракция Френеля - 2			
2	0:08:02	100	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:12:23	100	6. Спектральные приборы			
4	0:20:27	0	11. Анизотропные пластины - 1			
5	0:23:36	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
6	0:23:49	100	12. Анизотропные пластины - 2			
7	0:29:51	0	9. Интерференция поляризованного света			
8	0:31:51	0	1. Дифракция Френеля - 1			
9	0:32:35	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
10	0:36:14	100	10. Поляризация света			
11	0:36:31	0	8. Отражение на границе сред			
12	0:40:59	100	3. Дифракция Френеля - 3			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сорокина А.С.	208	12	8	12	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:30	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:22:51	0	12. Анизотропные пластины - 2			
3	0:26:00	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:33:45	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
5	0:34:05	100	3. Дифракция Френеля - 3			
6	0:42:50	100	2. Дифракция Френеля - 2			
7	0:49:19	0	10. Поляризация света			
8	0:56:43	100	6. Спектральные приборы			
9	0:58:11	100	11. Анизотропные пластины - 1			
10	0:58:18	0	8. Отражение на границе сред			
11	0:58:35	0	9. Интерференция поляризованного света			
12	0:59:26	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
Хечумян С.А.	208	12	5	12	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:32	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
2	0:15:26	100	10. Поляризация света			
3	0:19:00	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:30:49	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
5	0:32:45	0	8. Отражение на границе сред			
6	0:37:27	0	9. Интерференция поляризованного света			
7	0:43:57	0	11. Анизотропные пластины - 1			
8	0:49:27	0	12. Анизотропные пластины - 2			
9	1:04:02	100	2. Дифракция Френеля - 2			
10	1:14:54	0	6. Спектральные приборы			
11	1:15:23	0	3. Дифракция Френеля - 3			
12	1:15:27	0	1. Дифракция Френеля - 1			
Шустов П.И.	208	12	7	12	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:10	100	12. Анизотропные пластины - 2			
2	0:06:43	100	3. Дифракция Френеля - 3			
3	0:14:22	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:27:49	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
5	0:30:10	0	9. Интерференция поляризованного света			
6	0:31:55	100	1. Дифракция Френеля - 1			
7	0:47:03	100	10. Поляризация света			
8	1:01:42	0	11. Анизотропные пластины - 1			
9	1:02:57	100	2. Дифракция Френеля - 2			
10	1:11:39	0	6. Спектральные приборы			
11	1:12:08	0	8. Отражение на границе сред			
12	1:12:14	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
Алпатов А.А.	209	12	8	12	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:26	0	11. Анизотропные пластины - 1			
2	0:12:05	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
3	0:24:36	100	3. Дифракция Френеля - 3			
4	0:26:17	100	9. Интерференция поляризованного света			
5	0:27:06	100	10. Поляризация света			
6	0:28:17	100	1. Дифракция Френеля - 1			
7	0:28:48	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
8	0:30:04	100	8. Отражение на границе сред			
9	0:31:33	0	2. Дифракция Френеля - 2			
10	0:34:23	100	6. Спектральные приборы			
11	0:34:41	100	12. Анизотропные пластины - 2			
12	0:36:54	0	7. Фазовая и групповая скорости			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бобровский Д.И.	209	12	12	12	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:06	100	2. Дифракция Френеля - 2			
2	0:07:31	100	9. Интерференция поляризованного света			
3	0:11:01	100	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:13:23	100	12. Анизотропные пластины - 2			
5	0:22:30	100	7. Фазовая и групповая скорости			
6	0:39:01	100	11. Анизотропные пластины - 1			
7	0:40:58	100	10. Поляризация света			
8	0:52:02	100	6. Спектральные приборы			
9	0:55:48	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
10	0:56:50	100	3. Дифракция Френеля - 3			
11	1:03:24	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
12	1:15:26	100	8. Отражение на границе сред			
Букреева Я.Д.	209	12	5	12	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:44:05	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:49:23	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
3	0:49:51	0	9. Интерференция поляризованного света			
4	0:49:59	100	1. Дифракция Френеля - 1			
5	0:50:37	0	3. Дифракция Френеля - 3			
6	0:50:54	100	12. Анизотропные пластины - 2			
7	0:58:59	100	6. Спектральные приборы			
8	1:03:21	100	8. Отражение на границе сред			
9	1:07:40	0	2. Дифракция Френеля - 2			
10	1:11:12	0	10. Поляризация света			
11	1:11:29	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
12	1:12:05	0	11. Анизотропные пластины - 1			
Вахрина Е.В.	209	12	7	12	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:07:50	100	6. Спектральные приборы			
2	1:07:55	0	11. Анизотропные пластины - 1			
3	1:08:02	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
4	1:08:07	0	9. Интерференция поляризованного света			
5	1:08:10	100	7. Фазовая и групповая скорости			
6	1:08:13	0	2. Дифракция Френеля - 2			
7	1:08:18	100	8. Отражение на границе сред			
8	1:08:50	100	12. Анизотропные пластины - 2			
9	1:11:29	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
10	1:12:20	100	1. Дифракция Френеля - 1			
11	1:16:58	0	3. Дифракция Френеля - 3			
12	1:17:34	100	10. Поляризация света			
Галина Н.А.	209	12	7	12	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:26	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:09:23	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
3	0:12:39	0	9. Интерференция поляризованного света			
4	0:15:26	0	2. Дифракция Френеля - 2			
5	0:18:55	100	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:50:19	100	10. Поляризация света			
7	0:50:47	0	12. Анизотропные пластины - 2			
8	0:54:02	100	3. Дифракция Френеля - 3			
9	1:00:45	100	6. Спектральные приборы			
10	1:04:56	0	8. Отражение на границе сред			
11	1:13:07	0	11. Анизотропные пластины - 1			
12	1:15:39	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ежиков Н.С.	209	12	8	12	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:58	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:06:40	100	9. Интерференция поляризованного света			
3	0:10:23	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
4	0:11:02	100	12. Анизотропные пластины - 2			
5	0:22:16	0	11. Анизотропные пластины - 1			
6	0:29:11	100	3. Дифракция Френеля - 3			
7	0:30:51	100	2. Дифракция Френеля - 2			
8	0:48:05	0	8. Отражение на границе сред			
9	0:50:55	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
10	0:56:57	100	10. Поляризация света			
11	1:02:09	100	6. Спектральные приборы			
12	1:10:34	0	7. Фазовая и групповая скорости			
Елопов А.В.	209	12	3	12	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:42	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
2	0:13:13	0	2. Дифракция Френеля - 2			
3	0:18:50	0	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:19:34	100	8. Отражение на границе сред			
5	0:21:02	0	9. Интерференция поляризованного света			
6	0:26:58	0	10. Поляризация света			
7	0:32:33	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
8	0:42:30	0	6. Спектральные приборы			
9	0:52:47	0	11. Анизотропные пластины - 1			
10	0:53:55	0	12. Анизотропные пластины - 2			
11	1:00:29	0	3. Дифракция Френеля - 3			
12	1:06:23	0	7. Фазовая и групповая скорости			
Жителев А.Е.	209	12	7	12	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:53	100	8. Отражение на границе сред			
2	0:02:20	0	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:07:24	100	6. Спектральные приборы			
4	0:10:21	100	10. Поляризация света			
5	0:33:30	0	9. Интерференция поляризованного света			
6	0:36:56	100	2. Дифракция Френеля - 2			
7	0:38:44	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
8	0:46:28	100	11. Анизотропные пластины - 1			
9	0:59:15	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
10	1:14:02	0	7. Фазовая и групповая скорости			
11	1:16:12	100	3. Дифракция Френеля - 3			
12	1:17:23	0	12. Анизотропные пластины - 2			
Исаенко Ф.В.	209	12	6	12	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:20	100	8. Отражение на границе сред			
2	0:15:58	100	3. Дифракция Френеля - 3			
3	0:35:28	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
4	0:43:43	0	9. Интерференция поляризованного света			
5	0:48:18	0	12. Анизотропные пластины - 2			
6	0:49:26	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
7	0:52:15	100	7. Фазовая и групповая скорости			
8	0:58:18	100	1. Дифракция Френеля - 1			
9	1:03:24	100	10. Поляризация света			
10	1:09:10	0	6. Спектральные приборы			
11	1:10:26	0	11. Анизотропные пластины - 1			
12	1:10:45	0	2. Дифракция Френеля - 2			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Карташов И.М.	209	12	9	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:13	0	8. Отражение на границе сред			
2	0:03:28	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:08:28	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:18:37	100	6. Спектральные приборы			
5	0:20:43	100	12. Анизотропные пластины - 2			
6	0:21:37	100	10. Поляризация света			
7	0:23:40	100	9. Интерференция поляризованного света			
8	0:38:09	0	11. Анизотропные пластины - 1			
9	0:46:06	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
10	0:50:28	0	3. Дифракция Френеля - 3			
11	0:53:15	100	2. Дифракция Френеля - 2			
12	0:58:31	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
Каюкова А.В.	209	12	11	12	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:02	100	2. Дифракция Френеля - 2			
2	0:09:32	100	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:12:04	100	6. Спектральные приборы			
4	0:14:11	100	10. Поляризация света			
5	0:25:19	100	11. Анизотропные пластины - 1			
6	0:26:01	100	8. Отражение на границе сред			
7	0:30:25	100	9. Интерференция поляризованного света			
8	0:32:10	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
9	0:33:57	100	1. Дифракция Френеля - 1			
10	0:50:47	100	3. Дифракция Френеля - 3			
11	0:58:49	0	12. Анизотропные пластины - 2			
12	1:00:10	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
Комаров Р.С.	209	12	5	12	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:11	100	10. Поляризация света			
2	0:08:26	0	11. Анизотропные пластины - 1			
3	0:10:10	0	8. Отражение на границе сред			
4	0:17:34	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
5	0:20:10	0	12. Анизотропные пластины - 2			
6	0:28:09	0	7. Фазовая и групповая скорости			
7	0:36:13	100	1. Дифракция Френеля - 1			
8	0:43:53	0	2. Дифракция Френеля - 2			
9	1:00:14	0	6. Спектральные приборы			
10	1:10:58	100	3. Дифракция Френеля - 3			
11	1:18:28	0	9. Интерференция поляризованного света			
12	1:18:46	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
Кузнецов М.М.	209	12	4	12	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:14	0	8. Отражение на границе сред			
2	0:11:20	100	6. Спектральные приборы			
3	0:14:23	0	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:16:16	100	1. Дифракция Френеля - 1			
5	0:40:39	0	3. Дифракция Френеля - 3			
6	0:40:54	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
7	0:41:26	0	12. Анизотропные пластины - 2			
8	0:42:15	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
9	0:43:03	100	11. Анизотропные пластины - 1			
10	0:43:41	100	10. Поляризация света			
11	0:44:08	0	9. Интерференция поляризованного света			
12	0:44:47	0	2. Дифракция Френеля - 2			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кузьмичева Е.А.	209	12	7	12	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:42	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:06:08	100	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:13:11	100	10. Поляризация света			
4	0:33:43	100	2. Дифракция Френеля - 2			
5	0:54:38	100	6. Спектральные приборы			
6	0:56:32	0	12. Анизотропные пластины - 2			
7	0:59:32	100	8. Отражение на границе сред			
8	1:05:55	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
9	1:18:05	0	9. Интерференция поляризованного света			
10	1:21:25	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
11	1:23:36	0	11. Анизотропные пластины - 1			
12	1:23:42	0	3. Дифракция Френеля - 3			
Макаров А.В.	209	12	7	12	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:51	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:04:01	100	6. Спектральные приборы			
3	0:12:02	100	9. Интерференция поляризованного света			
4	0:19:37	0	11. Анизотропные пластины - 1			
5	0:23:25	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
6	0:27:17	100	10. Поляризация света			
7	0:32:44	100	8. Отражение на границе сред			
8	0:53:29	100	7. Фазовая и групповая скорости			
9	1:01:07	100	12. Анизотропные пластины - 2			
10	1:06:54	0	2. Дифракция Френеля - 2			
11	1:16:16	0	3. Дифракция Френеля - 3			
12	1:16:28	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
Печеркин А.А.	209	12	8	12	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:37	100	6. Спектральные приборы			
2	0:10:51	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
3	0:11:42	0	9. Интерференция поляризованного света			
4	0:13:11	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:17:25	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
6	0:19:58	100	1. Дифракция Френеля - 1			
7	0:30:38	100	3. Дифракция Френеля - 3			
8	0:32:11	100	10. Поляризация света			
9	0:33:05	0	8. Отражение на границе сред			
10	0:45:14	0	11. Анизотропные пластины - 1			
11	0:45:55	100	12. Анизотропные пластины - 2			
12	0:49:00	0	2. Дифракция Френеля - 2			
Слепов П.С.	209	12	6	12	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:55	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:29:24	100	10. Поляризация света			
3	0:33:58	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	0:40:38	100	12. Анизотропные пластины - 2			
5	0:51:22	0	3. Дифракция Френеля - 3			
6	0:52:59	0	2. Дифракция Френеля - 2			
7	1:00:32	100	7. Фазовая и групповая скорости			
8	1:06:32	100	8. Отражение на границе сред			
9	1:09:09	0	9. Интерференция поляризованного света			
10	1:16:08	0	11. Анизотропные пластины - 1			
11	1:20:07	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
12	1:23:16	100	6. Спектральные приборы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бакулин К.Н.	210	12	12	12	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:44	100	3. Дифракция Френеля - 3			
2	0:05:53	100	9. Интерференция поляризованного света			
3	0:08:17	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	0:11:20	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:12:12	100	8. Отражение на границе сред			
6	0:14:32	100	12. Анизотропные пластины - 2			
7	0:17:26	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
8	0:27:53	100	10. Поляризация света			
9	0:29:57	100	2. Дифракция Френеля - 2			
10	0:31:38	100	1. Дифракция Френеля - 1			
11	0:35:07	100	6. Спектральные приборы			
12	0:39:45	100	11. Анизотропные пластины - 1			
Баринов В.В.	210	12	7	12	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:07	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:10:13	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
3	0:18:29	0	3. Дифракция Френеля - 3			
4	0:21:23	100	9. Интерференция поляризованного света			
5	0:25:35	100	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:28:33	100	8. Отражение на границе сред			
7	0:38:26	100	6. Спектральные приборы			
8	0:40:32	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
9	0:43:21	100	11. Анизотропные пластины - 1			
10	0:43:54	0	12. Анизотропные пластины - 2			
11	0:46:08	0	2. Дифракция Френеля - 2			
12	0:46:24	0	10. Поляризация света			
Бузиков М.Э.	210	12	12	12	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:13	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:03:20	100	2. Дифракция Френеля - 2			
3	0:06:29	100	11. Анизотропные пластины - 1			
4	0:12:17	100	9. Интерференция поляризованного света			
5	0:14:41	100	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:16:49	100	10. Поляризация света			
7	0:17:47	100	12. Анизотропные пластины - 2			
8	0:19:31	100	8. Отражение на границе сред			
9	0:20:42	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
10	0:26:43	100	6. Спектральные приборы			
11	0:36:51	100	3. Дифракция Френеля - 3			
12	0:38:46	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
Долбня Д.С.	210	12	2	12	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:47	0	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:24:17	0	12. Анизотропные пластины - 2			
3	0:26:34	0	10. Поляризация света			
4	0:27:28	0	8. Отражение на границе сред			
5	0:28:53	100	9. Интерференция поляризованного света			
6	0:29:47	0	1. Дифракция Френеля - 1			
7	0:36:57	0	11. Анизотропные пластины - 1			
8	0:37:54	0	3. Дифракция Френеля - 3			
9	0:42:38	0	6. Спектральные приборы			
10	0:42:58	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
11	0:44:44	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
12	0:45:21	100	2. Дифракция Френеля - 2			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Исмоилова М.Л.	210	12	5	12	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:06	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:12:16	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:26:13	0	11. Анизотропные пластины - 1			
4	0:40:07	100	12. Анизотропные пластины - 2			
5	0:54:37	0	9. Интерференция поляризованного света			
6	0:54:54	0	8. Отражение на границе сред			
7	1:04:40	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
8	1:05:19	100	10. Поляризация света			
9	1:09:32	0	3. Дифракция Френеля - 3			
10	1:11:45	0	6. Спектральные приборы			
11	1:16:52	100	2. Дифракция Френеля - 2			
12	1:18:36	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
Киселев Ф.С.	210	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:55	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
2	0:14:45	0	3. Дифракция Френеля - 3			
3	0:17:58	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:20:35	100	2. Дифракция Френеля - 2			
5	0:26:30	100	6. Спектральные приборы			
6	0:48:05	100	10. Поляризация света			
7	0:51:35	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
8	0:54:26	100	1. Дифракция Френеля - 1			
9	1:05:18	0	9. Интерференция поляризованного света			
10	1:05:39	100	8. Отражение на границе сред			
11	1:20:26	100	11. Анизотропные пластины - 1			
12	1:25:53	100	12. Анизотропные пластины - 2			
Кохан Д.А.	210	12	9	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:51	100	2. Дифракция Френеля - 2			
2	0:02:42	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:08:58	0	3. Дифракция Френеля - 3			
4	0:24:22	0	10. Поляризация света			
5	0:30:52	100	11. Анизотропные пластины - 1			
6	0:33:33	100	6. Спектральные приборы			
7	0:35:07	100	8. Отражение на границе сред			
8	0:38:10	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
9	0:42:33	100	12. Анизотропные пластины - 2			
10	0:44:47	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
11	0:47:31	100	9. Интерференция поляризованного света			
12	0:50:02	100	7. Фазовая и групповая скорости			
Крутов И.А.	210	12	6	12	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:32	100	3. Дифракция Френеля - 3			
2	0:17:06	0	10. Поляризация света			
3	0:23:22	0	6. Спектральные приборы			
4	0:27:07	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
5	0:28:40	0	8. Отражение на границе сред			
6	0:32:01	100	7. Фазовая и групповая скорости			
7	0:35:38	0	9. Интерференция поляризованного света			
8	0:38:11	100	2. Дифракция Френеля - 2			
9	0:41:11	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
10	0:44:35	100	1. Дифракция Френеля - 1			
11	0:57:55	100	11. Анизотропные пластины - 1			
12	0:59:34	0	12. Анизотропные пластины - 2			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кудрявцев П.И.	210	12	3	12	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:00	0	9. Интерференция поляризованного света			
2	0:24:15	0	10. Поляризация света			
3	0:27:47	0	8. Отражение на границе сред			
4	0:35:08	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:44:13	0	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:48:47	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
7	1:09:27	0	6. Спектральные приборы			
8	1:14:31	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
9	1:15:56	0	12. Анизотропные пластины - 2			
10	1:18:14	0	11. Анизотропные пластины - 1			
11	1:18:47	100	3. Дифракция Френеля - 3			
12	1:20:28	0	2. Дифракция Френеля - 2			
Лесик М.В.	210	12	9	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:36	0	8. Отражение на границе сред			
2	0:09:02	100	3. Дифракция Френеля - 3			
3	0:19:29	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	0:23:24	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
5	0:25:58	100	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:28:34	100	7. Фазовая и групповая скорости			
7	0:30:58	100	2. Дифракция Френеля - 2			
8	0:47:47	100	6. Спектральные приборы			
9	1:04:19	100	10. Поляризация света			
10	1:06:15	0	12. Анизотропные пластины - 2			
11	1:17:30	100	11. Анизотропные пластины - 1			
12	1:17:58	0	9. Интерференция поляризованного света			
Лукомская М.В.	210	12	7	12	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:36:04	0	6. Спектральные приборы			
2	0:45:23	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
3	0:50:57	0	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:51:51	100	8. Отражение на границе сред			
5	0:52:30	100	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:52:44	100	10. Поляризация света			
7	0:59:14	0	11. Анизотропные пластины - 1			
8	0:59:21	100	12. Анизотропные пластины - 2			
9	1:00:17	0	2. Дифракция Френеля - 2			
10	1:00:22	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
11	1:00:40	0	3. Дифракция Френеля - 3			
12	1:01:06	100	9. Интерференция поляризованного света			
Порядин А.И.	210	12	7	12	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:52	0	9. Интерференция поляризованного света			
2	0:05:01	100	10. Поляризация света			
3	0:06:19	0	8. Отражение на границе сред			
4	0:16:21	0	3. Дифракция Френеля - 3			
5	0:18:10	0	6. Спектральные приборы			
6	0:31:33	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
7	0:33:04	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
8	0:34:51	100	1. Дифракция Френеля - 1			
9	0:36:25	0	7. Фазовая и групповая скорости			
10	0:38:22	100	12. Анизотропные пластины - 2			
11	0:44:42	100	11. Анизотропные пластины - 1			
12	0:46:28	100	2. Дифракция Френеля - 2			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Смирнов Г.Ю.	210	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:32	0	10. Поляризация света			
2	0:08:20	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:11:46	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
4	0:18:56	100	3. Дифракция Френеля - 3			
5	0:20:29	100	9. Интерференция поляризованного света			
6	0:23:07	100	12. Анизотропные пластины - 2			
7	0:24:44	0	7. Фазовая и групповая скорости			
8	0:28:14	100	6. Спектральные приборы			
9	0:39:54	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
10	0:46:09	100	2. Дифракция Френеля - 2			
11	0:48:24	100	11. Анизотропные пластины - 1			
12	0:48:37	100	8. Отражение на границе сред			
Солотенков М.А.	210	12	8	12	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:59	100	8. Отражение на границе сред			
2	0:07:19	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
3	0:09:39	100	12. Анизотропные пластины - 2			
4	0:11:44	100	1. Дифракция Френеля - 1			
5	0:22:46	100	6. Спектральные приборы			
6	0:29:44	100	2. Дифракция Френеля - 2			
7	0:54:35	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
8	0:59:52	100	7. Фазовая и групповая скорости			
9	1:02:07	0	11. Анизотропные пластины - 1			
10	1:02:48	0	9. Интерференция поляризованного света			
11	1:03:43	100	10. Поляризация света			
12	1:05:16	0	3. Дифракция Френеля - 3			
Татаренкова Д.И.	210	12	4	12	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:42	0	6. Спектральные приборы			
2	0:17:42	0	11. Анизотропные пластины - 1			
3	0:20:20	0	10. Поляризация света			
4	0:20:46	0	12. Анизотропные пластины - 2			
5	0:24:52	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
6	0:28:22	100	8. Отражение на границе сред			
7	0:30:13	100	2. Дифракция Френеля - 2			
8	0:33:46	100	7. Фазовая и групповая скорости			
9	0:35:59	0	1. Дифракция Френеля - 1			
10	0:37:15	0	9. Интерференция поляризованного света			
11	0:40:41	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
12	0:48:30	0	3. Дифракция Френеля - 3			
Фагурел В.З.	210	12	8	12	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:03	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
2	0:08:23	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
3	0:11:16	0	9. Интерференция поляризованного света			
4	0:15:31	100	8. Отражение на границе сред			
5	0:21:57	0	12. Анизотропные пластины - 2			
6	0:27:28	100	6. Спектральные приборы			
7	0:30:16	100	1. Дифракция Френеля - 1			
8	0:34:41	100	10. Поляризация света			
9	0:37:13	100	2. Дифракция Френеля - 2			
10	0:41:05	0	3. Дифракция Френеля - 3			
11	0:43:48	100	7. Фазовая и групповая скорости			
12	0:57:56	0	11. Анизотропные пластины - 1			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Хасанова М.В.	210	12	8	12	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:57	100	2. Дифракция Френеля - 2			
2	0:02:27	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:05:14	0	10. Поляризация света			
4	0:12:05	100	11. Анизотропные пластины - 1			
5	0:15:00	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
6	0:19:41	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
7	0:25:57	100	6. Спектральные приборы			
8	0:29:43	100	7. Фазовая и групповая скорости			
9	0:38:53	0	9. Интерференция поляризованного света			
10	0:46:57	0	3. Дифракция Френеля - 3			
11	0:50:08	100	8. Отражение на границе сред			
12	0:56:47	0	12. Анизотропные пластины - 2			
Щеглов П.А.	210	12	5	12	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:26	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
2	0:15:37	0	2. Дифракция Френеля - 2			
3	0:18:21	100	8. Отражение на границе сред			
4	0:19:58	100	9. Интерференция поляризованного света			
5	0:21:24	100	10. Поляризация света			
6	0:22:20	0	12. Анизотропные пластины - 2			
7	0:23:33	100	1. Дифракция Френеля - 1			
8	0:28:40	0	11. Анизотропные пластины - 1			
9	0:32:55	0	7. Фазовая и групповая скорости			
10	0:34:47	0	6. Спектральные приборы			
11	0:37:07	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
12	0:42:46	0	3. Дифракция Френеля - 3			
Ярошенко В.В.	210	12	7	12	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:11	0	2. Дифракция Френеля - 2			
2	0:09:26	100	9. Интерференция поляризованного света			
3	0:10:10	0	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:14:09	100	3. Дифракция Френеля - 3			
5	0:16:28	100	8. Отражение на границе сред			
6	0:20:13	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
7	0:29:20	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
8	0:33:25	0	7. Фазовая и групповая скорости			
9	0:35:26	0	10. Поляризация света			
10	0:38:38	100	12. Анизотропные пластины - 2			
11	0:47:40	100	6. Спектральные приборы			
12	0:50:11	0	11. Анизотропные пластины - 1			
Баринов Н.А.	211	12	11	12	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:00	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
2	0:05:39	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
3	0:09:08	100	9. Интерференция поляризованного света			
4	0:10:33	100	6. Спектральные приборы			
5	0:17:09	100	3. Дифракция Френеля - 3			
6	0:18:04	100	7. Фазовая и групповая скорости			
7	0:19:46	100	2. Дифракция Френеля - 2			
8	0:21:44	100	1. Дифракция Френеля - 1			
9	0:26:22	100	8. Отражение на границе сред			
10	0:27:37	0	10. Поляризация света			
11	0:29:05	100	12. Анизотропные пластины - 2			
12	0:34:18	100	11. Анизотропные пластины - 1			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Биркина Е.А.	211	12	8	12	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:04	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
2	0:04:23	0	12. Анизотропные пластины - 2			
3	0:05:09	100	10. Поляризация света			
4	0:18:58	0	11. Анизотропные пластины - 1			
5	0:22:00	100	6. Спектральные приборы			
6	0:22:42	0	2. Дифракция Френеля - 2			
7	0:25:37	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
8	0:28:29	100	7. Фазовая и групповая скорости			
9	0:29:56	100	1. Дифракция Френеля - 1			
10	0:32:16	0	8. Отражение на границе сред			
11	0:36:10	100	3. Дифракция Френеля - 3			
12	0:36:22	100	9. Интерференция поляризованного света			
Давыдов Д.А.	211	12	8	12	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:54	100	2. Дифракция Френеля - 2			
2	0:04:20	100	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:06:33	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	0:13:54	100	3. Дифракция Френеля - 3			
5	0:16:40	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
6	0:18:45	100	9. Интерференция поляризованного света			
7	0:21:59	0	6. Спектральные приборы			
8	0:23:44	100	1. Дифракция Френеля - 1			
9	0:36:54	0	11. Анизотропные пластины - 1			
10	0:38:36	0	12. Анизотропные пластины - 2			
11	0:42:44	100	10. Поляризация света			
12	0:43:56	0	8. Отражение на границе сред			
Домбровский А.О.	211	12	4	12	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:13	0	9. Интерференция поляризованного света			
2	0:10:02	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
3	0:11:00	100	8. Отражение на границе сред			
4	0:13:24	100	1. Дифракция Френеля - 1			
5	0:19:37	0	7. Фазовая и групповая скорости			
6	0:22:48	0	12. Анизотропные пластины - 2			
7	0:24:38	0	2. Дифракция Френеля - 2			
8	0:27:40	0	3. Дифракция Френеля - 3			
9	0:35:13	100	11. Анизотропные пластины - 1			
10	0:38:28	0	10. Поляризация света			
11	0:40:03	0	6. Спектральные приборы			
12	0:41:26	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
Иванов А.В.	211	12	11	12	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:03	100	9. Интерференция поляризованного света			
2	0:02:49	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
3	0:03:56	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
4	0:05:59	100	6. Спектральные приборы			
5	0:16:22	100	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:28:52	100	3. Дифракция Френеля - 3			
7	0:30:19	100	7. Фазовая и групповая скорости			
8	0:31:42	100	2. Дифракция Френеля - 2			
9	0:35:18	100	8. Отражение на границе сред			
10	0:35:52	100	11. Анизотропные пластины - 1			
11	0:37:21	100	12. Анизотропные пластины - 2			
12	0:43:05	0	10. Поляризация света			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Игнатъева А.О.	211	12	6	12	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:00	0	9. Интерференция поляризованного света			
2	0:28:03	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
3	0:30:17	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	0:31:56	0	2. Дифракция Френеля - 2			
5	0:36:04	100	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:37:56	100	10. Поляризация света			
7	0:40:59	100	7. Фазовая и групповая скорости			
8	0:52:40	0	3. Дифракция Френеля - 3			
9	0:55:00	0	8. Отражение на границе сред			
10	1:06:32	100	6. Спектральные приборы			
11	1:07:03	100	12. Анизотропные пластины - 2			
12	1:13:56	0	11. Анизотропные пластины - 1			
Калинин А.О.	211	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:37	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
2	0:01:30	100	9. Интерференция поляризованного света			
3	0:01:59	100	12. Анизотропные пластины - 2			
4	0:08:24	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
5	0:16:23	100	3. Дифракция Френеля - 3			
6	0:17:37	100	10. Поляризация света			
7	0:19:17	100	8. Отражение на границе сред			
8	0:22:01	100	2. Дифракция Френеля - 2			
9	0:24:03	100	6. Спектральные приборы			
10	0:36:29	100	1. Дифракция Френеля - 1			
11	0:40:55	0	11. Анизотропные пластины - 1			
12	0:40:59	0	7. Фазовая и групповая скорости			
Киютин К.А.	211	12	5	12	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:23	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:04:49	100	6. Спектральные приборы			
3	0:11:11	100	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:13:10	100	10. Поляризация света			
5	0:13:52	0	12. Анизотропные пластины - 2			
6	0:15:22	0	2. Дифракция Френеля - 2			
7	0:25:50	0	3. Дифракция Френеля - 3			
8	0:40:13	0	9. Интерференция поляризованного света			
9	0:43:32	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
10	0:44:20	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
11	0:49:51	100	11. Анизотропные пластины - 1			
12	0:50:07	0	8. Отражение на границе сред			
Кравченко Ф.А.	211	12	9	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:29	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
2	0:07:06	100	8. Отражение на границе сред			
3	0:08:56	0	9. Интерференция поляризованного света			
4	0:10:33	100	10. Поляризация света			
5	0:15:21	100	3. Дифракция Френеля - 3			
6	0:15:54	100	1. Дифракция Френеля - 1			
7	0:25:47	100	11. Анизотропные пластины - 1			
8	0:39:51	100	12. Анизотропные пластины - 2			
9	0:46:39	0	6. Спектральные приборы			
10	0:48:21	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
11	0:52:40	100	7. Фазовая и групповая скорости			
12	0:59:01	100	2. Дифракция Френеля - 2			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Красников А.Н.	211	12	9	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:17	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
2	0:04:59	0	9. Интерференция поляризованного света			
3	0:05:32	100	12. Анизотропные пластины - 2			
4	0:07:31	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:09:05	100	10. Поляризация света			
6	0:10:13	100	8. Отражение на границе сред			
7	0:13:44	100	6. Спектральные приборы			
8	0:15:22	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
9	0:16:35	100	2. Дифракция Френеля - 2			
10	0:25:48	0	11. Анизотропные пластины - 1			
11	0:29:19	100	1. Дифракция Френеля - 1			
12	0:33:27	0	3. Дифракция Френеля - 3			
Кузнецова Н.Ю.	211	12	7	12	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:54	0	10. Поляризация света			
2	0:05:41	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:08:43	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:10:33	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
5	0:12:27	100	6. Спектральные приборы			
6	0:16:21	0	12. Анизотропные пластины - 2			
7	0:17:19	100	8. Отражение на границе сред			
8	0:19:09	0	9. Интерференция поляризованного света			
9	0:21:53	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
10	0:23:24	100	2. Дифракция Френеля - 2			
11	0:40:33	0	11. Анизотропные пластины - 1			
12	0:41:29	0	3. Дифракция Френеля - 3			
Мартынов Д.П.	211	12	8	12	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:40	0	11. Анизотропные пластины - 1			
2	0:11:59	100	6. Спектральные приборы			
3	0:15:28	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:18:52	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
5	0:28:07	100	8. Отражение на границе сред			
6	0:32:30	0	1. Дифракция Френеля - 1			
7	0:35:17	0	12. Анизотропные пластины - 2			
8	0:39:18	0	3. Дифракция Френеля - 3			
9	0:42:55	100	2. Дифракция Френеля - 2			
10	0:47:43	100	9. Интерференция поляризованного света			
11	0:49:33	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
12	0:52:32	100	10. Поляризация света			
Павленко А.Г.	211	12	8	12	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:35	100	3. Дифракция Френеля - 3			
2	0:20:50	100	11. Анизотропные пластины - 1			
3	0:22:43	0	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:30:24	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
5	0:41:17	0	9. Интерференция поляризованного света			
6	0:44:01	100	1. Дифракция Френеля - 1			
7	0:44:37	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
8	0:48:37	100	10. Поляризация света			
9	0:50:02	100	12. Анизотропные пластины - 2			
10	0:51:11	0	8. Отражение на границе сред			
11	0:57:18	100	6. Спектральные приборы			
12	1:05:59	0	2. Дифракция Френеля - 2			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Панфилов Д.В.	211	12	2	12	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:35	0	3. Дифракция Френеля - 3			
2	0:04:04	0	8. Отражение на границе сред			
3	0:04:57	0	10. Поляризация света			
4	0:06:24	100	2. Дифракция Френеля - 2			
5	0:07:35	0	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:09:21	0	9. Интерференция поляризованного света			
7	0:13:58	100	7. Фазовая и групповая скорости			
8	0:14:58	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
9	0:17:28	0	11. Анизотропные пластины - 1			
10	0:18:42	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
11	0:19:45	0	12. Анизотропные пластины - 2			
12	0:21:09	0	6. Спектральные приборы			
Петросян К.К.	211	12	5	12	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:08	0	10. Поляризация света			
2	0:11:58	0	11. Анизотропные пластины - 1			
3	0:14:32	100	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:16:50	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
5	0:19:46	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
6	0:21:44	0	9. Интерференция поляризованного света			
7	0:25:31	100	12. Анизотропные пластины - 2			
8	0:28:38	0	8. Отражение на границе сред			
9	0:32:51	0	2. Дифракция Френеля - 2			
10	0:43:39	0	6. Спектральные приборы			
11	0:45:55	100	7. Фазовая и групповая скорости			
12	0:51:17	0	3. Дифракция Френеля - 3			
Плотников Д.В.	211	12	7	12	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:22	100	10. Поляризация света			
2	0:05:17	100	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:10:25	100	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:21:12	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
5	0:34:09	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
6	0:34:27	100	12. Анизотропные пластины - 2			
7	0:35:36	0	9. Интерференция поляризованного света			
8	0:50:01	0	3. Дифракция Френеля - 3			
9	0:51:18	0	11. Анизотропные пластины - 1			
10	0:51:55	0	2. Дифракция Френеля - 2			
11	0:52:06	100	6. Спектральные приборы			
12	0:52:12	0	8. Отражение на границе сред			
Сумин М.В.	211	12	11	12	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:21	100	8. Отражение на границе сред			
2	0:03:56	100	9. Интерференция поляризованного света			
3	0:07:55	100	6. Спектральные приборы			
4	0:09:15	100	12. Анизотропные пластины - 2			
5	0:10:10	100	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:10:45	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
7	0:15:39	100	10. Поляризация света			
8	0:22:20	100	7. Фазовая и групповая скорости			
9	0:22:58	100	2. Дифракция Френеля - 2			
10	0:32:47	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
11	0:39:31	100	11. Анизотропные пластины - 1			
12	0:43:49	0	3. Дифракция Френеля - 3			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Циняйкин И.И.	211	12	6	12	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:22	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
2	0:11:57	0	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:13:58	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:16:36	100	2. Дифракция Френеля - 2			
5	0:18:28	100	9. Интерференция поляризованного света			
6	0:20:46	100	8. Отражение на границе сред			
7	0:25:29	0	10. Поляризация света			
8	0:27:43	0	12. Анизотропные пластины - 2			
9	0:39:22	0	11. Анизотропные пластины - 1			
10	0:46:09	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
11	1:01:42	0	3. Дифракция Френеля - 3			
12	1:04:50	0	6. Спектральные приборы			
Яковлев А.Н.	211	12	2	12	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:20	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
2	0:09:40	0	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:13:03	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	0:20:10	0	10. Поляризация света			
5	0:39:13	0	11. Анизотропные пластины - 1			
6	0:40:09	0	12. Анизотропные пластины - 2			
7	0:40:45	0	8. Отражение на границе сред			
8	0:41:16	0	7. Фазовая и групповая скорости			
9	0:42:51	100	2. Дифракция Френеля - 2			
10	0:48:22	0	9. Интерференция поляризованного света			
11	0:52:05	0	3. Дифракция Френеля - 3			
12	0:52:09	0	6. Спектральные приборы			
Будамян Я.С.	212	12	9	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:16	0	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:06:05	100	6. Спектральные приборы			
3	0:08:03	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:29:42	0	3. Дифракция Френеля - 3			
5	0:43:23	100	10. Поляризация света			
6	0:47:41	100	8. Отражение на границе сред			
7	0:49:24	100	2. Дифракция Френеля - 2			
8	0:51:16	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
9	0:52:07	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
10	0:55:42	100	12. Анизотропные пластины - 2			
11	0:58:25	0	9. Интерференция поляризованного света			
12	1:04:11	100	11. Анизотропные пластины - 1			
Головач П.П.	212	12	11	12	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:23	100	6. Спектральные приборы			
2	0:07:42	100	8. Отражение на границе сред			
3	0:11:59	100	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:17:01	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
5	0:21:55	100	3. Дифракция Френеля - 3			
6	0:24:19	100	7. Фазовая и групповая скорости			
7	0:26:01	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
8	0:29:57	100	12. Анизотропные пластины - 2			
9	0:35:17	100	9. Интерференция поляризованного света			
10	0:41:11	100	11. Анизотропные пластины - 1			
11	0:42:48	100	2. Дифракция Френеля - 2			
12	0:44:49	0	10. Поляризация света			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Головач А.П.	212	12	9	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:03	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:04:49	100	2. Дифракция Френеля - 2			
3	0:10:16	0	3. Дифракция Френеля - 3			
4	0:14:46	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
5	0:22:34	0	7. Фазовая и групповая скорости			
6	0:25:41	100	6. Спектральные приборы			
7	0:38:22	100	11. Анизотропные пластины - 1			
8	0:41:58	100	10. Поляризация света			
9	0:50:48	0	9. Интерференция поляризованного света			
10	0:58:55	100	8. Отражение на границе сред			
11	1:02:00	100	12. Анизотропные пластины - 2			
12	1:16:22	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
Иванов Л.А.	212	12	6	12	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:08	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
2	0:21:59	100	11. Анизотропные пластины - 1			
3	0:27:51	100	6. Спектральные приборы			
4	0:30:56	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:40:46	100	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:46:40	0	12. Анизотропные пластины - 2			
7	0:53:04	0	8. Отражение на границе сред			
8	0:55:38	0	10. Поляризация света			
9	0:57:00	0	9. Интерференция поляризованного света			
10	1:03:58	100	3. Дифракция Френеля - 3			
11	1:04:31	0	2. Дифракция Френеля - 2			
12	1:04:49	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
Колесников В.В.	212	12	4	12	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:48	100	8. Отражение на границе сред			
2	0:17:55	100	10. Поляризация света			
3	0:22:56	0	12. Анизотропные пластины - 2			
4	0:25:26	100	9. Интерференция поляризованного света			
5	0:32:53	100	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:35:14	0	7. Фазовая и групповая скорости			
7	0:36:22	0	2. Дифракция Френеля - 2			
8	1:07:52	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
9	1:08:02	0	6. Спектральные приборы			
10	1:20:31	0	11. Анизотропные пластины - 1			
11	1:23:55	0	3. Дифракция Френеля - 3			
12	1:24:00	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
Комаров Д.Д.	212	12	6	12	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:34	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
2	0:16:08	100	10. Поляризация света			
3	0:18:46	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:21:21	100	1. Дифракция Френеля - 1			
5	0:34:25	0	8. Отражение на границе сред			
6	0:45:12	100	6. Спектральные приборы			
7	0:46:46	100	12. Анизотропные пластины - 2			
8	0:55:11	0	9. Интерференция поляризованного света			
9	1:00:14	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
10	1:00:22	0	3. Дифракция Френеля - 3			
11	1:01:58	0	11. Анизотропные пластины - 1			
12	1:02:11	0	2. Дифракция Френеля - 2			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Коновалов Д.Л.	212	12	9	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:57	100	3. Дифракция Френеля - 3			
2	0:12:21	100	8. Отражение на границе сред			
3	0:12:59	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	0:15:53	100	1. Дифракция Френеля - 1			
5	0:17:17	100	12. Анизотропные пластины - 2			
6	0:27:45	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
7	0:30:37	100	2. Дифракция Френеля - 2			
8	0:43:03	0	9. Интерференция поляризованного света			
9	0:50:25	0	11. Анизотропные пластины - 1			
10	0:53:40	100	7. Фазовая и групповая скорости			
11	0:58:08	100	6. Спектральные приборы			
12	0:58:50	0	10. Поляризация света			
Костромина М.С.	212	12	7	12	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:57	100	6. Спектральные приборы			
2	0:12:26	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
3	0:25:37	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:27:51	0	12. Анизотропные пластины - 2			
5	0:33:28	0	11. Анизотропные пластины - 1			
6	0:35:18	100	1. Дифракция Френеля - 1			
7	0:42:59	0	10. Поляризация света			
8	0:45:22	0	9. Интерференция поляризованного света			
9	0:47:30	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
10	0:50:16	100	8. Отражение на границе сред			
11	0:52:54	100	3. Дифракция Френеля - 3			
12	0:57:21	0	2. Дифракция Френеля - 2			
Нагаюк Д.А.	212	12	9	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:55	100	10. Поляризация света			
2	0:23:45	100	12. Анизотропные пластины - 2			
3	0:26:30	100	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:29:39	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
5	0:31:22	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
6	0:33:27	100	7. Фазовая и групповая скорости			
7	0:39:33	100	9. Интерференция поляризованного света			
8	0:51:23	100	8. Отражение на границе сред			
9	0:53:25	0	2. Дифракция Френеля - 2			
10	1:03:08	100	6. Спектральные приборы			
11	1:17:12	0	11. Анизотропные пластины - 1			
12	1:20:45	0	3. Дифракция Френеля - 3			
Письменный Н.Б.	212	12	12	12	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:30	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:03:04	100	10. Поляризация света			
3	0:04:05	100	2. Дифракция Френеля - 2			
4	0:08:37	100	8. Отражение на границе сред			
5	0:11:16	100	7. Фазовая и групповая скорости			
6	0:15:43	100	6. Спектральные приборы			
7	0:17:23	100	12. Анизотропные пластины - 2			
8	0:24:36	100	3. Дифракция Френеля - 3			
9	0:34:57	100	11. Анизотропные пластины - 1			
10	0:40:24	100	9. Интерференция поляризованного света			
11	0:44:04	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
12	0:45:10	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сафонкин Н.А.	212	12	8	12	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:56	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:13:28	100	8. Отражение на границе сред			
3	0:14:45	100	12. Анизотропные пластины - 2			
4	0:18:40	100	11. Анизотропные пластины - 1			
5	0:19:56	100	10. Поляризация света			
6	0:33:24	0	3. Дифракция Френеля - 3			
7	0:34:19	100	1. Дифракция Френеля - 1			
8	0:35:15	100	2. Дифракция Френеля - 2			
9	0:40:57	0	6. Спектральные приборы			
10	0:41:40	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
11	0:44:13	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
12	0:45:13	0	9. Интерференция поляризованного света			
Сидоренко А.А.	212	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:14	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
2	0:02:49	100	8. Отражение на границе сред			
3	0:06:48	100	6. Спектральные приборы			
4	0:07:54	100	1. Дифракция Френеля - 1			
5	0:09:45	100	7. Фазовая и групповая скорости			
6	0:26:57	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
7	0:28:08	100	10. Поляризация света			
8	0:29:37	100	9. Интерференция поляризованного света			
9	0:30:34	100	2. Дифракция Френеля - 2			
10	0:31:20	0	12. Анизотропные пластины - 2			
11	0:36:24	100	3. Дифракция Френеля - 3			
12	0:42:35	0	11. Анизотропные пластины - 1			
Скурида В.Д.	212	12	6	12	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:06:21	100	8. Отражение на границе сред			
2	1:06:49	100	7. Фазовая и групповая скорости			
3	1:07:34	0	3. Дифракция Френеля - 3			
4	1:08:38	0	2. Дифракция Френеля - 2			
5	1:11:44	100	6. Спектральные приборы			
6	1:11:57	0	12. Анизотропные пластины - 2			
7	1:12:11	100	1. Дифракция Френеля - 1			
8	1:12:34	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
9	1:12:58	0	10. Поляризация света			
10	1:13:44	0	9. Интерференция поляризованного света			
11	1:14:17	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
12	1:24:08	0	11. Анизотропные пластины - 1			
Титова А.О.	212	12	8	12	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:56	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:16:37	100	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:17:55	0	12. Анизотропные пластины - 2			
4	0:21:48	100	10. Поляризация света			
5	0:27:12	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
6	0:31:33	100	2. Дифракция Френеля - 2			
7	0:40:29	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
8	0:51:23	100	11. Анизотропные пластины - 1			
9	1:13:54	0	8. Отражение на границе сред			
10	1:18:22	0	9. Интерференция поляризованного света			
11	1:21:47	0	3. Дифракция Френеля - 3			
12	1:22:31	100	6. Спектральные приборы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Федотов С.Ю.	212	12	5	12	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:57	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
2	0:27:52	100	12. Анизотропные пластины - 2			
3	0:31:03	100	6. Спектральные приборы			
4	0:41:07	100	1. Дифракция Френеля - 1			
5	0:47:54	100	7. Фазовая и групповая скорости			
6	0:48:03	100	8. Отражение на границе сред			
7	0:55:48	0	10. Поляризация света			
8	1:05:47	0	3. Дифракция Френеля - 3			
9	1:08:39	0	9. Интерференция поляризованного света			
10	1:10:12	0	2. Дифракция Френеля - 2			
11	1:29:15	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
12	1:29:31	0	11. Анизотропные пластины - 1			
Эль хадж дау К.И.	212	12	9	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:54	100	8. Отражение на границе сред			
2	0:06:00	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
3	0:07:05	100	12. Анизотропные пластины - 2			
4	0:25:56	0	11. Анизотропные пластины - 1			
5	0:26:36	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
6	0:34:24	0	3. Дифракция Френеля - 3			
7	0:35:58	100	2. Дифракция Френеля - 2			
8	0:39:42	0	1. Дифракция Френеля - 1			
9	0:42:05	100	9. Интерференция поляризованного света			
10	0:45:08	100	7. Фазовая и групповая скорости			
11	0:51:08	100	6. Спектральные приборы			
12	0:52:59	100	10. Поляризация света			
Гайсаров А.А.	213	12	11	12	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:13	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
2	0:03:34	100	9. Интерференция поляризованного света			
3	0:05:06	100	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:08:47	100	6. Спектральные приборы			
5	0:10:26	100	10. Поляризация света			
6	0:12:03	100	7. Фазовая и групповая скорости			
7	0:12:43	100	12. Анизотропные пластины - 2			
8	0:25:39	100	2. Дифракция Френеля - 2			
9	0:31:27	100	3. Дифракция Френеля - 3			
10	0:31:55	100	8. Отражение на границе сред			
11	0:35:30	100	11. Анизотропные пластины - 1			
12	0:37:37	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
Данелян Р.В.	213	12	8	12	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:06	100	10. Поляризация света			
2	0:17:11	100	8. Отражение на границе сред			
3	0:27:04	100	3. Дифракция Френеля - 3			
4	0:30:19	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
5	0:37:39	100	6. Спектральные приборы			
6	0:50:58	0	11. Анизотропные пластины - 1			
7	0:54:33	100	1. Дифракция Френеля - 1			
8	0:56:50	0	2. Дифракция Френеля - 2			
9	0:58:39	100	12. Анизотропные пластины - 2			
10	1:02:55	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
11	1:06:45	0	9. Интерференция поляризованного света			
12	1:08:56	100	7. Фазовая и групповая скорости			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Зеленский В.С.	213	12	8	12	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:18	100	2. Дифракция Френеля - 2			
2	0:18:11	100	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:27:10	100	12. Анизотропные пластины - 2			
4	0:34:35	100	10. Поляризация света			
5	0:41:56	100	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:43:18	100	8. Отражение на границе сред			
7	0:44:30	0	9. Интерференция поляризованного света			
8	0:51:54	0	11. Анизотропные пластины - 1			
9	0:52:49	0	3. Дифракция Френеля - 3			
10	0:58:00	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
11	1:05:34	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
12	1:11:12	100	6. Спектральные приборы			
Кибанова О.В.	213	12	6	12	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:00	0	2. Дифракция Френеля - 2			
2	0:15:04	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:16:45	100	10. Поляризация света			
4	0:25:16	100	9. Интерференция поляризованного света			
5	0:26:39	100	7. Фазовая и групповая скорости			
6	0:41:10	0	3. Дифракция Френеля - 3			
7	0:43:57	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
8	0:45:33	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
9	0:46:14	0	12. Анизотропные пластины - 2			
10	0:48:38	0	8. Отражение на границе сред			
11	0:53:16	0	6. Спектральные приборы			
12	0:56:03	0	11. Анизотропные пластины - 1			
Комаров В.И.	213	12	9	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:24	100	12. Анизотропные пластины - 2			
2	0:04:17	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
3	0:10:35	100	6. Спектральные приборы			
4	0:12:17	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
5	0:17:55	100	8. Отражение на границе сред			
6	0:22:12	100	1. Дифракция Френеля - 1			
7	0:35:49	100	7. Фазовая и групповая скорости			
8	0:49:17	0	10. Поляризация света			
9	0:56:43	0	11. Анизотропные пластины - 1			
10	1:01:24	100	9. Интерференция поляризованного света			
11	1:13:52	0	3. Дифракция Френеля - 3			
12	1:15:30	100	2. Дифракция Френеля - 2			
Кондратьев И.В.	213	12	11	12	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:35	100	12. Анизотропные пластины - 2			
2	0:06:29	100	8. Отражение на границе сред			
3	0:11:00	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
4	0:14:34	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:19:31	100	2. Дифракция Френеля - 2			
6	0:30:17	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
7	0:33:29	100	1. Дифракция Френеля - 1			
8	0:38:12	100	9. Интерференция поляризованного света			
9	0:44:12	100	10. Поляризация света			
10	0:53:05	100	3. Дифракция Френеля - 3			
11	1:07:16	0	11. Анизотропные пластины - 1			
12	1:11:54	100	6. Спектральные приборы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Лисицин А.В.	213	12	6	12	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:08	0	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:01:21	100	2. Дифракция Френеля - 2			
3	0:05:04	0	9. Интерференция поляризованного света			
4	0:05:23	0	12. Анизотропные пластины - 2			
5	0:08:56	0	10. Поляризация света			
6	0:09:47	100	1. Дифракция Френеля - 1			
7	0:15:53	0	3. Дифракция Френеля - 3			
8	0:18:18	100	6. Спектральные приборы			
9	0:19:10	100	8. Отражение на границе сред			
10	0:20:41	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
11	0:22:40	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
12	0:25:55	100	11. Анизотропные пластины - 1			
Лучкин В.Н.	213	12	9	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:16	100	8. Отражение на границе сред			
2	0:02:51	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:03:48	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
4	0:04:58	0	12. Анизотропные пластины - 2			
5	0:06:01	100	9. Интерференция поляризованного света			
6	0:15:14	100	6. Спектральные приборы			
7	0:16:38	0	10. Поляризация света			
8	0:20:35	100	7. Фазовая и групповая скорости			
9	0:22:52	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
10	0:26:19	0	2. Дифракция Френеля - 2			
11	0:28:48	100	11. Анизотропные пластины - 1			
12	0:40:51	100	3. Дифракция Френеля - 3			
Лысухина А.В.	213	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:50:52	100	6. Спектральные приборы			
2	0:56:55	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
3	0:58:40	100	12. Анизотропные пластины - 2			
4	0:59:07	100	8. Отражение на границе сред			
5	1:00:54	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
6	1:02:34	100	2. Дифракция Френеля - 2			
7	1:03:41	100	1. Дифракция Френеля - 1			
8	1:04:02	0	11. Анизотропные пластины - 1			
9	1:05:47	100	3. Дифракция Френеля - 3			
10	1:11:02	100	9. Интерференция поляризованного света			
11	1:14:26	100	10. Поляризация света			
12	1:14:42	0	7. Фазовая и групповая скорости			
Мостовой С.Д.	213	12	12	12	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:09	100	8. Отражение на границе сред			
2	0:06:41	100	9. Интерференция поляризованного света			
3	0:08:09	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	0:09:16	100	2. Дифракция Френеля - 2			
5	0:10:49	100	10. Поляризация света			
6	0:12:56	100	6. Спектральные приборы			
7	0:15:52	100	7. Фазовая и групповая скорости			
8	0:16:51	100	1. Дифракция Френеля - 1			
9	0:21:20	100	3. Дифракция Френеля - 3			
10	0:24:27	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
11	0:46:14	100	11. Анизотропные пластины - 1			
12	0:46:52	100	12. Анизотропные пластины - 2			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Новиков И.В.	213	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:36	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:04:57	100	2. Дифракция Френеля - 2			
3	0:10:22	100	3. Дифракция Френеля - 3			
4	0:11:14	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
5	0:13:22	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
6	0:15:12	100	6. Спектральные приборы			
7	0:18:36	100	7. Фазовая и групповая скорости			
8	0:19:48	100	8. Отражение на границе сред			
9	0:23:04	100	9. Интерференция поляризованного света			
10	0:29:05	0	12. Анизотропные пластины - 2			
11	0:29:18	0	10. Поляризация света			
12	0:37:17	100	11. Анизотропные пластины - 1			
Осначев Е.Г.	213	12	11	12	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:27	100	6. Спектральные приборы			
2	0:06:40	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:13:04	100	3. Дифракция Френеля - 3			
4	0:23:15	100	11. Анизотропные пластины - 1			
5	0:23:53	100	12. Анизотропные пластины - 2			
6	0:26:25	100	8. Отражение на границе сред			
7	0:28:52	100	10. Поляризация света			
8	0:31:19	100	7. Фазовая и групповая скорости			
9	0:32:50	100	2. Дифракция Френеля - 2			
10	0:38:24	0	9. Интерференция поляризованного света			
11	0:39:09	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
12	0:42:32	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
Пухов Д.Н.	213	12	12	12	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:58	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
2	0:04:32	100	10. Поляризация света			
3	0:12:21	100	3. Дифракция Френеля - 3			
4	0:13:45	100	2. Дифракция Френеля - 2			
5	0:20:34	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
6	0:26:10	100	11. Анизотропные пластины - 1			
7	0:31:13	100	9. Интерференция поляризованного света			
8	0:41:49	100	6. Спектральные приборы			
9	0:44:39	100	1. Дифракция Френеля - 1			
10	0:48:25	100	12. Анизотропные пластины - 2			
11	0:50:40	100	8. Отражение на границе сред			
12	0:51:00	100	7. Фазовая и групповая скорости			
Сергеев А.А.	213	12	12	12	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:01	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
2	0:03:16	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
3	0:05:03	100	2. Дифракция Френеля - 2			
4	0:07:11	100	6. Спектральные приборы			
5	0:08:25	100	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:09:57	100	9. Интерференция поляризованного света			
7	0:17:40	100	3. Дифракция Френеля - 3			
8	0:22:32	100	11. Анизотропные пластины - 1			
9	0:22:56	100	8. Отражение на границе сред			
10	0:23:51	100	12. Анизотропные пластины - 2			
11	0:26:44	100	7. Фазовая и групповая скорости			
12	0:27:56	100	10. Поляризация света			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сухоручкин Д.А.	213	12	11	12	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:54	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:01:48	100	2. Дифракция Френеля - 2			
3	0:04:46	100	8. Отражение на границе сред			
4	0:07:34	0	10. Поляризация света			
5	0:08:42	100	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:12:01	100	3. Дифракция Френеля - 3			
7	0:13:26	100	9. Интерференция поляризованного света			
8	0:16:41	100	6. Спектральные приборы			
9	0:19:46	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
10	0:25:05	100	11. Анизотропные пластины - 1			
11	0:25:28	100	12. Анизотропные пластины - 2			
12	0:26:10	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
Хугаев В.Э.	213	12	9	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:28:30	100	2. Дифракция Френеля - 2			
2	0:30:13	100	6. Спектральные приборы			
3	0:31:56	0	9. Интерференция поляризованного света			
4	0:33:35	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:38:19	100	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:41:29	0	12. Анизотропные пластины - 2			
7	0:43:14	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
8	0:47:52	0	10. Поляризация света			
9	0:50:46	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
10	0:53:44	100	11. Анизотропные пластины - 1			
11	0:56:53	100	8. Отражение на границе сред			
12	1:22:37	100	3. Дифракция Френеля - 3			
Чеботарев А.С.	213	12	11	12	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:45	100	2. Дифракция Френеля - 2			
2	0:05:51	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:09:00	0	3. Дифракция Френеля - 3			
4	0:11:01	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
5	0:14:55	100	7. Фазовая и групповая скорости			
6	0:18:17	100	10. Поляризация света			
7	0:21:47	100	9. Интерференция поляризованного света			
8	0:25:24	100	6. Спектральные приборы			
9	0:29:06	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
10	0:30:59	100	12. Анизотропные пластины - 2			
11	0:38:02	100	11. Анизотропные пластины - 1			
12	0:40:50	100	8. Отражение на границе сред			
Байков В.Г.	214	12	7	12	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:28	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:21:08	0	9. Интерференция поляризованного света			
3	0:28:22	0	11. Анизотропные пластины - 1			
4	0:29:58	0	10. Поляризация света			
5	0:30:43	100	12. Анизотропные пластины - 2			
6	0:36:48	100	6. Спектральные приборы			
7	0:40:33	100	1. Дифракция Френеля - 1			
8	0:44:12	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
9	0:45:21	100	8. Отражение на границе сред			
10	0:53:41	0	2. Дифракция Френеля - 2			
11	0:58:23	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
12	1:08:14	0	3. Дифракция Френеля - 3			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Давыдов А.И.	214	12	8	12	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:56:02	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:57:05	0	10. Поляризация света			
3	0:57:17	100	6. Спектральные приборы			
4	0:57:33	0	2. Дифракция Френеля - 2			
5	0:57:48	100	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:58:08	100	8. Отражение на границе сред			
7	0:59:20	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
8	1:01:01	0	11. Анизотропные пластины - 1			
9	1:03:08	100	9. Интерференция поляризованного света			
10	1:03:20	0	12. Анизотропные пластины - 2			
11	1:03:39	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
12	1:09:07	100	3. Дифракция Френеля - 3			
Даньшин А.А.	214	12	12	12	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:25	100	6. Спектральные приборы			
2	0:09:09	100	2. Дифракция Френеля - 2			
3	0:18:46	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:22:22	100	1. Дифракция Френеля - 1			
5	0:23:50	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
6	0:37:37	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
7	0:38:42	100	10. Поляризация света			
8	0:48:09	100	11. Анизотропные пластины - 1			
9	0:57:52	100	9. Интерференция поляризованного света			
10	1:00:07	100	8. Отражение на границе сред			
11	1:01:27	100	12. Анизотропные пластины - 2			
12	1:20:47	100	3. Дифракция Френеля - 3			
Зюбина А.Л.	214	12	9	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:37	100	6. Спектральные приборы			
2	0:18:56	100	10. Поляризация света			
3	0:26:25	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:32:23	100	9. Интерференция поляризованного света			
5	0:36:24	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
6	0:38:54	100	1. Дифракция Френеля - 1			
7	0:42:16	100	12. Анизотропные пластины - 2			
8	0:58:23	100	3. Дифракция Френеля - 3			
9	0:59:51	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
10	1:00:09	100	8. Отражение на границе сред			
11	1:00:21	0	2. Дифракция Френеля - 2			
12	1:00:35	0	11. Анизотропные пластины - 1			
Клименко В.А.	214	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:38	100	8. Отражение на границе сред			
2	0:02:29	100	10. Поляризация света			
3	0:05:34	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	0:07:15	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:23:20	100	3. Дифракция Френеля - 3			
6	0:31:26	0	2. Дифракция Френеля - 2			
7	0:35:14	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
8	0:36:32	100	1. Дифракция Френеля - 1			
9	0:37:51	100	6. Спектральные приборы			
10	0:44:01	100	12. Анизотропные пластины - 2			
11	0:48:08	0	9. Интерференция поляризованного света			
12	0:59:58	100	11. Анизотропные пластины - 1			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Липавский А.С.	214	12	7	12	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:06	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:21:45	0	10. Поляризация света			
3	0:22:36	100	8. Отражение на границе сред			
4	0:23:58	100	12. Анизотропные пластины - 2			
5	0:28:32	100	7. Фазовая и групповая скорости			
6	0:34:32	0	11. Анизотропные пластины - 1			
7	0:42:54	100	6. Спектральные приборы			
8	0:48:47	100	9. Интерференция поляризованного света			
9	0:50:48	100	2. Дифракция Френеля - 2			
10	0:56:41	0	3. Дифракция Френеля - 3			
11	1:21:47	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
12	1:21:58	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
Маркова М.Л.	214	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:48	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:09:17	100	3. Дифракция Френеля - 3			
3	0:11:32	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:15:21	0	9. Интерференция поляризованного света			
5	0:18:16	100	8. Отражение на границе сред			
6	0:21:38	100	10. Поляризация света			
7	0:25:18	100	6. Спектральные приборы			
8	0:28:30	100	2. Дифракция Френеля - 2			
9	0:31:06	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
10	0:36:45	0	11. Анизотропные пластины - 1			
11	0:37:20	100	12. Анизотропные пластины - 2			
12	0:44:27	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
Мхитарян В.М.	214	12	8	12	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:44	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
2	0:07:20	100	2. Дифракция Френеля - 2			
3	0:07:55	100	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:08:58	100	10. Поляризация света			
5	0:09:36	0	9. Интерференция поляризованного света			
6	0:11:02	100	8. Отражение на границе сред			
7	0:12:11	100	12. Анизотропные пластины - 2			
8	0:17:13	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
9	0:21:39	0	3. Дифракция Френеля - 3			
10	0:24:34	100	7. Фазовая и групповая скорости			
11	0:26:37	0	6. Спектральные приборы			
12	0:28:11	0	11. Анизотропные пластины - 1			
Петрухин П.В.	214	12	3	12	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:50	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:06:58	0	12. Анизотропные пластины - 2			
3	0:13:13	100	10. Поляризация света			
4	0:15:48	0	9. Интерференция поляризованного света			
5	0:22:05	0	6. Спектральные приборы			
6	0:25:33	0	8. Отражение на границе сред			
7	0:29:23	100	1. Дифракция Френеля - 1			
8	0:30:55	0	2. Дифракция Френеля - 2			
9	0:36:17	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
10	0:37:10	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
11	0:37:22	0	11. Анизотропные пластины - 1			
12	0:38:11	0	3. Дифракция Френеля - 3			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Полянский А.И.	214	12	11	12	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:39:30	100	8. Отражение на границе сред			
2	0:41:03	100	2. Дифракция Френеля - 2			
3	0:42:02	100	6. Спектральные приборы			
4	0:42:58	100	12. Анизотропные пластины - 2			
5	0:43:35	100	10. Поляризация света			
6	0:46:26	100	3. Дифракция Френеля - 3			
7	0:47:05	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
8	0:47:41	100	7. Фазовая и групповая скорости			
9	0:49:49	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
10	0:50:14	100	1. Дифракция Френеля - 1			
11	0:51:05	0	9. Интерференция поляризованного света			
12	0:51:22	100	11. Анизотропные пластины - 1			
Попов А.В.	214	12	6	12	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:41	100	8. Отражение на границе сред			
2	0:13:10	100	10. Поляризация света			
3	0:21:52	100	9. Интерференция поляризованного света			
4	0:44:07	0	12. Анизотропные пластины - 2			
5	0:50:46	100	6. Спектральные приборы			
6	1:07:53	0	2. Дифракция Френеля - 2			
7	1:12:13	0	3. Дифракция Френеля - 3			
8	1:13:40	0	7. Фазовая и групповая скорости			
9	1:16:57	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
10	1:18:12	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
11	1:19:58	100	1. Дифракция Френеля - 1			
12	1:25:11	100	11. Анизотропные пластины - 1			
Родина К.В.	214	12	8	12	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:06	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:11:53	100	6. Спектральные приборы			
3	0:14:35	100	10. Поляризация света			
4	0:17:07	100	8. Отражение на границе сред			
5	0:20:24	100	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:24:42	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
7	0:34:56	0	2. Дифракция Френеля - 2			
8	0:39:49	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
9	0:40:21	100	9. Интерференция поляризованного света			
10	0:49:53	0	11. Анизотропные пластины - 1			
11	0:54:11	0	3. Дифракция Френеля - 3			
12	0:54:39	100	12. Анизотропные пластины - 2			
Романов А.О.	214	12	11	12	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:08	100	3. Дифракция Френеля - 3			
2	0:14:40	100	11. Анизотропные пластины - 1			
3	0:17:12	100	2. Дифракция Френеля - 2			
4	0:18:42	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
5	0:20:56	100	7. Фазовая и групповая скорости			
6	0:27:51	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
7	0:30:41	100	9. Интерференция поляризованного света			
8	0:37:46	100	10. Поляризация света			
9	0:38:44	100	12. Анизотропные пластины - 2			
10	0:41:31	100	1. Дифракция Френеля - 1			
11	0:45:22	100	6. Спектральные приборы			
12	0:51:29	100	8. Отражение на границе сред			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Рязанов П.А.	214	12	9	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:20	0	2. Дифракция Френеля - 2			
2	0:11:50	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:18:15	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
4	0:19:21	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:21:16	100	12. Анизотропные пластины - 2			
6	0:26:46	100	11. Анизотропные пластины - 1			
7	0:31:29	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
8	0:36:35	0	3. Дифракция Френеля - 3			
9	0:42:33	100	6. Спектральные приборы			
10	0:43:23	100	9. Интерференция поляризованного света			
11	0:43:54	100	8. Отражение на границе сред			
12	0:55:17	0	10. Поляризация света			
Салтуганов С.Н.	214	12	7	12	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:01	100	11. Анизотропные пластины - 1			
2	0:09:13	100	8. Отражение на границе сред			
3	0:16:04	0	9. Интерференция поляризованного света			
4	0:18:58	0	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:21:57	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
6	0:43:49	100	12. Анизотропные пластины - 2			
7	0:46:37	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
8	0:49:32	100	10. Поляризация света			
9	0:51:59	0	3. Дифракция Френеля - 3			
10	0:52:24	100	1. Дифракция Френеля - 1			
11	0:52:56	0	2. Дифракция Френеля - 2			
12	1:06:06	100	6. Спектральные приборы			
Тюгаев А.С.	214	12	8	12	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:25:07	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
2	1:25:20	0	3. Дифракция Френеля - 3			
3	1:27:11	100	1. Дифракция Френеля - 1			
4	1:27:33	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
5	1:28:00	100	8. Отражение на границе сред			
6	1:28:17	0	9. Интерференция поляризованного света			
7	1:28:56	100	10. Поляризация света			
8	1:29:14	100	7. Фазовая и групповая скорости			
9	1:29:52	100	12. Анизотропные пластины - 2			
10	1:30:25	100	11. Анизотропные пластины - 1			
11	1:31:11	0	2. Дифракция Френеля - 2			
12	1:31:36	100	6. Спектральные приборы			
Тюфтяков С.А.	214	12	9	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:53:47	100	8. Отражение на границе сред			
2	0:54:03	100	3. Дифракция Френеля - 3			
3	0:54:16	0	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:54:25	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
5	0:54:33	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
6	0:54:48	100	2. Дифракция Френеля - 2			
7	0:55:51	100	6. Спектральные приборы			
8	0:56:57	100	1. Дифракция Френеля - 1			
9	0:57:15	100	10. Поляризация света			
10	0:58:49	0	9. Интерференция поляризованного света			
11	0:58:58	0	12. Анизотропные пластины - 2			
12	1:03:40	100	11. Анизотропные пластины - 1			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Черепанова Ж.В.	214	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:34:11	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:37:31	0	2. Дифракция Френеля - 2			
3	0:38:43	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	0:41:37	100	3. Дифракция Френеля - 3			
5	0:44:05	100	6. Спектральные приборы			
6	0:45:08	100	8. Отражение на границе сред			
7	0:45:57	100	7. Фазовая и групповая скорости			
8	0:48:35	100	10. Поляризация света			
9	0:49:58	100	12. Анизотропные пластины - 2			
10	0:52:47	100	11. Анизотропные пластины - 1			
11	0:55:41	100	9. Интерференция поляризованного света			
12	1:04:24	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
Шевцов С.И.	214	12	7	12	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:32	100	11. Анизотропные пластины - 1			
2	0:08:09	0	8. Отражение на границе сред			
3	0:10:32	100	2. Дифракция Френеля - 2			
4	0:12:54	100	1. Дифракция Френеля - 1			
5	0:16:57	0	12. Анизотропные пластины - 2			
6	0:18:35	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
7	0:23:24	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
8	0:25:09	100	7. Фазовая и групповая скорости			
9	0:33:36	0	6. Спектральные приборы			
10	0:37:03	0	9. Интерференция поляризованного света			
11	0:46:47	100	3. Дифракция Френеля - 3			
12	1:04:31	0	10. Поляризация света			
Аллахвердян В.А.	215	12	9	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:43	0	3. Дифракция Френеля - 3			
2	0:09:40	100	10. Поляризация света			
3	0:11:44	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	0:18:01	100	6. Спектральные приборы			
5	0:20:20	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
6	0:21:13	100	2. Дифракция Френеля - 2			
7	0:22:00	100	1. Дифракция Френеля - 1			
8	0:31:16	100	11. Анизотропные пластины - 1			
9	0:31:34	100	9. Интерференция поляризованного света			
10	0:32:23	100	7. Фазовая и групповая скорости			
11	0:33:08	0	12. Анизотропные пластины - 2			
12	0:33:34	0	8. Отражение на границе сред			
Аракелиан В.*	215	12	1	12	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:46	0	12. Анизотропные пластины - 2			
2	0:16:32	0	8. Отражение на границе сред			
3	0:29:53	0	3. Дифракция Френеля - 3			
4	0:33:19	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
5	0:34:46	0	6. Спектральные приборы			
6	0:37:11	0	9. Интерференция поляризованного света			
7	0:38:38	0	7. Фазовая и групповая скорости			
8	0:39:58	0	11. Анизотропные пластины - 1			
9	0:42:35	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
10	0:44:11	100	10. Поляризация света			
11	0:45:33	0	2. Дифракция Френеля - 2			
12	0:47:36	0	1. Дифракция Френеля - 1			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Брючко В.К.	215	12	6	12	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:35	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:02:54	0	10. Поляризация света			
3	0:06:08	0	2. Дифракция Френеля - 2			
4	0:06:49	100	12. Анизотропные пластины - 2			
5	0:07:50	0	8. Отражение на границе сред			
6	0:12:51	0	9. Интерференция поляризованного света			
7	0:13:48	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
8	0:16:32	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
9	0:18:48	100	6. Спектральные приборы			
10	0:19:00	100	11. Анизотропные пластины - 1			
11	0:19:20	0	7. Фазовая и групповая скорости			
12	0:20:20	0	3. Дифракция Френеля - 3			
Бурмистров И.А.	215	12	5	12	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:45	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:04:59	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:09:10	0	2. Дифракция Френеля - 2			
4	0:29:34	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
5	0:37:01	0	10. Поляризация света			
6	0:38:00	100	12. Анизотропные пластины - 2			
7	0:40:50	0	6. Спектральные приборы			
8	0:45:59	100	11. Анизотропные пластины - 1			
9	0:48:55	0	9. Интерференция поляризованного света			
10	0:49:42	100	8. Отражение на границе сред			
11	0:54:56	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
12	0:55:36	0	3. Дифракция Френеля - 3			
Господинов Г.А.	215	12	9	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:09	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:07:34	100	3. Дифракция Френеля - 3			
3	0:09:04	100	10. Поляризация света			
4	0:11:28	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
5	0:12:38	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
6	0:13:26	100	7. Фазовая и групповая скорости			
7	0:15:46	100	6. Спектральные приборы			
8	0:17:59	100	9. Интерференция поляризованного света			
9	0:44:54	0	2. Дифракция Френеля - 2			
10	0:45:57	100	8. Отражение на границе сред			
11	0:48:08	0	11. Анизотропные пластины - 1			
12	0:51:45	0	12. Анизотропные пластины - 2			
Гусейнов М.В.	215	12	6	12	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:34	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:05:17	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
3	0:08:14	0	10. Поляризация света			
4	0:10:30	100	9. Интерференция поляризованного света			
5	0:12:32	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
6	0:15:10	0	6. Спектральные приборы			
7	0:16:19	100	1. Дифракция Френеля - 1			
8	0:17:31	100	12. Анизотропные пластины - 2			
9	0:18:12	0	3. Дифракция Френеля - 3			
10	0:18:27	0	8. Отражение на границе сред			
11	0:28:12	0	11. Анизотропные пластины - 1			
12	0:28:42	0	2. Дифракция Френеля - 2			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Дорожкин А.Н.	215	12	7	12	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:04	100	3. Дифракция Френеля - 3			
2	0:15:00	100	6. Спектральные приборы			
3	0:18:28	0	9. Интерференция поляризованного света			
4	0:21:22	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
5	0:22:49	100	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:35:40	0	10. Поляризация света			
7	0:36:27	0	12. Анизотропные пластины - 2			
8	0:44:45	100	7. Фазовая и групповая скорости			
9	0:47:52	0	2. Дифракция Френеля - 2			
10	0:53:22	0	11. Анизотропные пластины - 1			
11	1:03:26	100	8. Отражение на границе сред			
12	1:05:02	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
Кайдарова В.Д.	215	12	9	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:06	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
2	0:14:38	100	8. Отражение на границе сред			
3	0:22:36	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:28:19	100	1. Дифракция Френеля - 1			
5	0:32:38	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
6	0:37:38	100	11. Анизотропные пластины - 1			
7	0:44:14	100	9. Интерференция поляризованного света			
8	0:55:48	100	6. Спектральные приборы			
9	0:59:12	0	10. Поляризация света			
10	1:00:03	100	12. Анизотропные пластины - 2			
11	1:01:05	0	3. Дифракция Френеля - 3			
12	1:01:12	0	2. Дифракция Френеля - 2			
Курбанов А.Т.	215	12	8	12	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:33:42	100	11. Анизотропные пластины - 1			
2	0:34:28	100	6. Спектральные приборы			
3	0:35:30	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
4	0:35:43	100	1. Дифракция Френеля - 1			
5	0:36:17	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
6	0:36:24	100	10. Поляризация света			
7	0:36:32	100	7. Фазовая и групповая скорости			
8	0:36:42	0	12. Анизотропные пластины - 2			
9	0:39:47	0	2. Дифракция Френеля - 2			
10	0:40:25	100	9. Интерференция поляризованного света			
11	0:40:41	0	8. Отражение на границе сред			
12	0:40:44	0	3. Дифракция Френеля - 3			
Майорова А.А.	215	12	4	12	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:21	100	12. Анизотропные пластины - 2			
2	0:06:47	0	11. Анизотропные пластины - 1			
3	0:07:06	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:07:58	0	8. Отражение на границе сред			
5	0:09:57	0	10. Поляризация света			
6	0:11:38	100	1. Дифракция Френеля - 1			
7	0:12:38	0	9. Интерференция поляризованного света			
8	0:18:36	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
9	0:23:38	100	2. Дифракция Френеля - 2			
10	0:25:09	0	3. Дифракция Френеля - 3			
11	0:26:02	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
12	0:28:26	0	6. Спектральные приборы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мокрушин Д.А.	215	12	7	12	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:05	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
2	0:32:12	0	8. Отражение на границе сред			
3	0:34:58	100	9. Интерференция поляризованного света			
4	0:40:18	0	10. Поляризация света			
5	0:43:09	100	7. Фазовая и групповая скорости			
6	0:50:58	100	11. Анизотропные пластины - 1			
7	0:56:37	100	6. Спектральные приборы			
8	0:57:10	100	1. Дифракция Френеля - 1			
9	0:58:29	100	12. Анизотропные пластины - 2			
10	0:59:12	0	3. Дифракция Френеля - 3			
11	0:59:25	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
12	0:59:49	0	2. Дифракция Френеля - 2			
Набиев К.Ш.	215	12	6	12	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:58	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:11:53	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
3	0:13:20	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
4	0:25:12	100	10. Поляризация света			
5	0:29:43	0	6. Спектральные приборы			
6	0:31:49	0	8. Отражение на границе сред			
7	0:33:14	0	9. Интерференция поляризованного света			
8	0:37:57	100	7. Фазовая и групповая скорости			
9	0:40:05	100	2. Дифракция Френеля - 2			
10	0:52:34	0	11. Анизотропные пластины - 1			
11	0:52:39	0	12. Анизотропные пластины - 2			
12	0:53:32	0	3. Дифракция Френеля - 3			
Пастернак Д.Г.	215	12	6	12	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:48	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:06:30	100	2. Дифракция Френеля - 2			
3	0:20:01	0	3. Дифракция Френеля - 3			
4	0:22:33	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
5	0:37:30	100	6. Спектральные приборы			
6	0:41:40	100	7. Фазовая и групповая скорости			
7	0:42:58	0	8. Отражение на границе сред			
8	0:56:34	0	9. Интерференция поляризованного света			
9	0:58:51	100	10. Поляризация света			
10	1:10:41	0	11. Анизотропные пластины - 1			
11	1:12:39	0	12. Анизотропные пластины - 2			
12	1:17:34	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
Попов А.Р.	215	12	9	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:54	0	11. Анизотропные пластины - 1			
2	0:13:42	0	3. Дифракция Френеля - 3			
3	0:14:30	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	0:15:25	0	8. Отражение на границе сред			
5	0:16:34	100	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:17:18	100	9. Интерференция поляризованного света			
7	0:18:21	100	2. Дифракция Френеля - 2			
8	0:19:55	100	10. Поляризация света			
9	0:21:04	100	7. Фазовая и групповая скорости			
10	0:22:35	100	12. Анизотропные пластины - 2			
11	0:28:31	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
12	0:31:01	100	6. Спектральные приборы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сарманова О.Э.	215	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:42:57	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
2	0:54:19	0	11. Анизотропные пластины - 1			
3	0:55:24	100	12. Анизотропные пластины - 2			
4	0:58:15	100	2. Дифракция Френеля - 2			
5	1:00:56	100	6. Спектральные приборы			
6	1:02:49	100	7. Фазовая и групповая скорости			
7	1:04:09	100	8. Отражение на границе сред			
8	1:06:13	100	1. Дифракция Френеля - 1			
9	1:08:13	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
10	1:12:37	100	3. Дифракция Френеля - 3			
11	1:15:07	0	10. Поляризация света			
12	1:16:52	100	9. Интерференция поляризованного света			
Филимонова Е.С.	215	12	9	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:59:00	100	6. Спектральные приборы			
2	1:01:23	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	1:01:37	100	12. Анизотропные пластины - 2			
4	1:02:27	100	2. Дифракция Френеля - 2			
5	1:03:38	0	9. Интерференция поляризованного света			
6	1:04:22	0	10. Поляризация света			
7	1:04:33	100	8. Отражение на границе сред			
8	1:05:17	100	3. Дифракция Френеля - 3			
9	1:05:39	100	11. Анизотропные пластины - 1			
10	1:05:49	100	7. Фазовая и групповая скорости			
11	1:06:06	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
12	1:06:46	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
Щербак А.С.	215	12	4	12	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:26	100	6. Спектральные приборы			
2	0:04:25	0	10. Поляризация света			
3	0:07:21	100	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:07:53	100	12. Анизотропные пластины - 2			
5	0:13:25	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
6	0:14:06	0	2. Дифракция Френеля - 2			
7	0:21:00	0	3. Дифракция Френеля - 3			
8	0:22:22	0	8. Отражение на границе сред			
9	0:22:49	0	7. Фазовая и групповая скорости			
10	0:24:35	0	9. Интерференция поляризованного света			
11	0:26:00	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
12	0:27:16	0	11. Анизотропные пластины - 1			
Бурмистрова Е.В.	216	12	6	12	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:44	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:02:11	100	2. Дифракция Френеля - 2			
3	0:05:43	100	3. Дифракция Френеля - 3			
4	0:13:08	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
5	0:15:56	0	6. Спектральные приборы			
6	0:18:19	100	7. Фазовая и групповая скорости			
7	0:23:30	100	11. Анизотропные пластины - 1			
8	0:25:06	0	12. Анизотропные пластины - 2			
9	0:25:54	100	10. Поляризация света			
10	0:31:26	0	8. Отражение на границе сред			
11	0:32:12	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
12	0:32:52	0	9. Интерференция поляризованного света			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гречухина Д.Н.	216	12	8	12	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:00	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
2	0:20:26	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:22:29	0	8. Отражение на границе сред			
4	0:40:41	100	12. Анизотропные пластины - 2			
5	0:41:45	100	10. Поляризация света			
6	0:43:17	0	9. Интерференция поляризованного света			
7	0:43:41	0	3. Дифракция Френеля - 3			
8	0:43:47	100	7. Фазовая и групповая скорости			
9	0:43:59	100	2. Дифракция Френеля - 2			
10	0:47:36	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
11	0:48:04	0	6. Спектральные приборы			
12	0:50:18	100	11. Анизотропные пластины - 1			
Данилов А.В.	216	12	4	12	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:30	100	11. Анизотропные пластины - 1			
2	0:13:15	0	9. Интерференция поляризованного света			
3	0:14:23	0	8. Отражение на границе сред			
4	0:15:05	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
5	0:17:22	0	10. Поляризация света			
6	0:22:11	100	6. Спектральные приборы			
7	0:35:16	0	1. Дифракция Френеля - 1			
8	0:35:35	100	12. Анизотропные пластины - 2			
9	0:37:12	0	2. Дифракция Френеля - 2			
10	0:43:47	0	7. Фазовая и групповая скорости			
11	0:45:33	0	3. Дифракция Френеля - 3			
12	0:45:54	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
Катышева В.В.	216	12	8	12	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:45:25	100	11. Анизотропные пластины - 1			
2	0:45:39	100	6. Спектральные приборы			
3	0:46:23	100	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:46:35	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
5	0:46:44	100	9. Интерференция поляризованного света			
6	0:46:56	100	3. Дифракция Френеля - 3			
7	0:47:12	100	7. Фазовая и групповая скорости			
8	0:47:17	0	8. Отражение на границе сред			
9	0:49:10	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
10	0:49:28	100	2. Дифракция Френеля - 2			
11	1:01:41	0	10. Поляризация света			
12	1:03:57	0	12. Анизотропные пластины - 2			
Ким Д.Ю.	216	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:09	0	8. Отражение на границе сред			
2	0:12:05	100	9. Интерференция поляризованного света			
3	0:13:02	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	0:14:16	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:16:53	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
6	0:18:13	100	2. Дифракция Френеля - 2			
7	0:20:20	100	10. Поляризация света			
8	0:21:43	100	1. Дифракция Френеля - 1			
9	0:32:41	100	3. Дифракция Френеля - 3			
10	0:37:18	100	11. Анизотропные пластины - 1			
11	0:38:40	0	12. Анизотропные пластины - 2			
12	0:41:03	100	6. Спектральные приборы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кульгильдин Б.Н.	216	12	7	12	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:02	100	3. Дифракция Френеля - 3			
2	0:16:23	0	10. Поляризация света			
3	0:18:08	0	9. Интерференция поляризованного света			
4	0:40:57	0	11. Анизотропные пластины - 1			
5	0:42:24	100	8. Отражение на границе сред			
6	0:43:06	100	2. Дифракция Френеля - 2			
7	0:44:19	100	1. Дифракция Френеля - 1			
8	0:46:54	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
9	0:47:37	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
10	0:48:56	0	12. Анизотропные пластины - 2			
11	0:49:25	0	7. Фазовая и групповая скорости			
12	0:53:20	100	6. Спектральные приборы			
Мацукатова А.Н.	216	12	7	12	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:34	100	10. Поляризация света			
2	0:07:11	100	6. Спектральные приборы			
3	0:14:52	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:16:31	100	8. Отражение на границе сред			
5	0:19:08	0	9. Интерференция поляризованного света			
6	0:21:05	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
7	0:24:46	100	1. Дифракция Френеля - 1			
8	0:31:51	0	2. Дифракция Френеля - 2			
9	0:35:37	0	3. Дифракция Френеля - 3			
10	0:42:07	0	11. Анизотропные пластины - 1			
11	0:44:25	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
12	0:44:47	0	12. Анизотропные пластины - 2			
Назаров А.А.	216	12	6	12	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:12	0	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:22:44	0	9. Интерференция поляризованного света			
3	0:25:46	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	0:31:26	0	1. Дифракция Френеля - 1			
5	0:32:58	100	10. Поляризация света			
6	0:41:35	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
7	0:42:42	100	8. Отражение на границе сред			
8	0:44:16	100	12. Анизотропные пластины - 2			
9	0:52:42	100	3. Дифракция Френеля - 3			
10	0:59:14	0	2. Дифракция Френеля - 2			
11	1:00:40	0	11. Анизотропные пластины - 1			
12	1:00:47	0	6. Спектральные приборы			
Никошин Д.В.	216	12	8	12	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:28	0	8. Отражение на границе сред			
2	0:09:34	100	9. Интерференция поляризованного света			
3	0:12:01	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	0:13:20	100	2. Дифракция Френеля - 2			
5	0:16:07	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
6	0:18:22	100	1. Дифракция Френеля - 1			
7	0:23:06	0	7. Фазовая и групповая скорости			
8	0:39:46	0	11. Анизотропные пластины - 1			
9	0:39:59	100	12. Анизотропные пластины - 2			
10	0:41:33	100	6. Спектральные приборы			
11	0:47:57	0	10. Поляризация света			
12	0:52:08	100	3. Дифракция Френеля - 3			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Панин С.Е.	216	12	11	12	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:18	100	2. Дифракция Френеля - 2			
2	0:04:08	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
3	0:05:08	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	0:09:19	100	6. Спектральные приборы			
5	0:11:25	100	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:17:15	100	10. Поляризация света			
7	0:21:01	100	7. Фазовая и групповая скорости			
8	0:22:39	100	8. Отражение на границе сред			
9	0:33:19	0	12. Анизотропные пластины - 2			
10	0:33:37	100	9. Интерференция поляризованного света			
11	0:44:56	100	3. Дифракция Френеля - 3			
12	0:48:20	100	11. Анизотропные пластины - 1			
Петров Н.Л.	216	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:23	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:05:45	100	8. Отражение на границе сред			
3	0:07:11	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	0:10:21	100	1. Дифракция Френеля - 1			
5	0:13:26	100	6. Спектральные приборы			
6	0:18:00	100	10. Поляризация света			
7	0:23:52	100	2. Дифракция Френеля - 2			
8	0:27:51	100	9. Интерференция поляризованного света			
9	0:50:41	0	3. Дифракция Френеля - 3			
10	0:56:38	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
11	1:04:41	100	11. Анизотропные пластины - 1			
12	1:08:31	100	12. Анизотропные пластины - 2			
Подбучкий Н.Г.	216	12	11	12	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:35:31	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
2	0:36:47	100	9. Интерференция поляризованного света			
3	0:39:49	100	10. Поляризация света			
4	0:47:09	100	3. Дифракция Френеля - 3			
5	0:48:03	100	6. Спектральные приборы			
6	0:48:15	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
7	0:48:35	0	12. Анизотропные пластины - 2			
8	0:49:01	100	2. Дифракция Френеля - 2			
9	0:50:38	100	7. Фазовая и групповая скорости			
10	0:51:00	100	1. Дифракция Френеля - 1			
11	0:51:18	100	8. Отражение на границе сред			
12	0:51:26	100	11. Анизотропные пластины - 1			
Силина Т.И.	216	12	9	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:50	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
2	0:06:32	100	9. Интерференция поляризованного света			
3	0:07:58	100	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:11:06	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:13:32	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
6	0:14:25	100	12. Анизотропные пластины - 2			
7	0:15:26	100	8. Отражение на границе сред			
8	0:17:47	100	6. Спектральные приборы			
9	0:25:42	0	3. Дифракция Френеля - 3			
10	0:27:39	100	2. Дифракция Френеля - 2			
11	0:34:46	0	11. Анизотропные пластины - 1			
12	0:39:18	100	10. Поляризация света			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Синельников А.Г.	216	12	7	12	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:05	100	10. Поляризация света			
2	0:11:28	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
3	0:15:00	100	9. Интерференция поляризованного света			
4	0:18:43	100	6. Спектральные приборы			
5	0:26:21	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
6	0:27:17	100	1. Дифракция Френеля - 1			
7	0:50:34	0	3. Дифракция Френеля - 3			
8	0:51:57	0	7. Фазовая и групповая скорости			
9	0:52:22	100	8. Отражение на границе сред			
10	0:52:34	0	2. Дифракция Френеля - 2			
11	0:52:45	0	12. Анизотропные пластины - 2			
12	1:03:01	0	11. Анизотропные пластины - 1			
Танделов М.А.	216	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:47	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
2	0:16:19	100	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:20:05	100	6. Спектральные приборы			
4	0:24:28	0	10. Поляризация света			
5	0:27:45	0	8. Отражение на границе сред			
6	0:31:05	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
7	0:35:14	100	2. Дифракция Френеля - 2			
8	0:42:05	100	1. Дифракция Френеля - 1			
9	0:50:27	100	3. Дифракция Френеля - 3			
10	1:05:16	100	12. Анизотропные пластины - 2			
11	1:16:11	100	11. Анизотропные пластины - 1			
12	1:22:38	100	9. Интерференция поляризованного света			
Тарасов Г.В.	216	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:43	100	8. Отражение на границе сред			
2	0:05:46	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
3	0:13:46	100	3. Дифракция Френеля - 3			
4	0:15:59	100	10. Поляризация света			
5	0:17:20	100	12. Анизотропные пластины - 2			
6	0:22:14	100	7. Фазовая и групповая скорости			
7	0:25:32	100	9. Интерференция поляризованного света			
8	0:30:58	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
9	0:41:09	100	6. Спектральные приборы			
10	0:43:38	100	1. Дифракция Френеля - 1			
11	0:49:03	100	11. Анизотропные пластины - 1			
12	0:51:50	100	2. Дифракция Френеля - 2			
Филиппов В.И.	216	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:58	100	10. Поляризация света			
2	0:03:25	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:04:19	100	8. Отражение на границе сред			
4	0:06:33	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
5	0:07:31	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
6	0:09:44	0	9. Интерференция поляризованного света			
7	0:15:42	100	3. Дифракция Френеля - 3			
8	0:17:05	100	2. Дифракция Френеля - 2			
9	0:19:24	100	7. Фазовая и групповая скорости			
10	0:25:06	100	11. Анизотропные пластины - 1			
11	0:33:36	0	6. Спектральные приборы			
12	0:36:31	100	12. Анизотропные пластины - 2			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Фраерман В.В.	216	12	9	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:02	100	2. Дифракция Френеля - 2			
2	0:02:33	100	9. Интерференция поляризованного света			
3	0:02:53	100	8. Отражение на границе сред			
4	0:05:59	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:08:56	0	11. Анизотропные пластины - 1			
6	0:14:36	0	3. Дифракция Френеля - 3			
7	0:17:44	100	6. Спектральные приборы			
8	0:21:36	100	1. Дифракция Френеля - 1			
9	0:22:15	100	10. Поляризация света			
10	0:29:07	100	12. Анизотропные пластины - 2			
11	0:37:04	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
12	0:40:26	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
Барбарян В.А.	217	12	7	12	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:45	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:02:59	100	8. Отражение на границе сред			
3	0:04:48	0	10. Поляризация света			
4	0:05:50	100	12. Анизотропные пластины - 2			
5	0:07:48	100	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:20:13	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
7	0:23:26	0	2. Дифракция Френеля - 2			
8	0:26:53	100	9. Интерференция поляризованного света			
9	0:34:35	0	6. Спектральные приборы			
10	0:35:04	100	11. Анизотропные пластины - 1			
11	0:35:40	0	3. Дифракция Френеля - 3			
12	0:35:46	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
Беккиев К.М.	217	12	8	12	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:42	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
2	0:24:03	100	11. Анизотропные пластины - 1			
3	0:33:34	100	6. Спектральные приборы			
4	0:34:38	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:38:38	100	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:41:21	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
7	0:56:38	100	2. Дифракция Френеля - 2			
8	1:05:29	0	9. Интерференция поляризованного света			
9	1:13:37	100	12. Анизотропные пластины - 2			
10	1:16:35	0	8. Отражение на границе сред			
11	1:16:45	0	10. Поляризация света			
12	1:23:01	0	3. Дифракция Френеля - 3			
Бувина Ю.А.	217	12	7	12	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:52:41	0	10. Поляризация света			
2	0:54:01	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
3	1:04:08	0	2. Дифракция Френеля - 2			
4	1:04:16	100	1. Дифракция Френеля - 1			
5	1:05:21	100	7. Фазовая и групповая скорости			
6	1:06:00	100	6. Спектральные приборы			
7	1:06:09	0	8. Отражение на границе сред			
8	1:07:25	0	11. Анизотропные пластины - 1			
9	1:08:00	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
10	1:09:00	0	3. Дифракция Френеля - 3			
11	1:10:54	100	12. Анизотропные пластины - 2			
12	1:11:51	100	9. Интерференция поляризованного света			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Волков Д.А.	217	12	4	12	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:21	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:15:43	0	6. Спектральные приборы			
3	0:22:23	0	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:23:56	100	12. Анизотропные пластины - 2			
5	0:25:45	0	2. Дифракция Френеля - 2			
6	0:28:46	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
7	0:38:21	100	3. Дифракция Френеля - 3			
8	0:42:58	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
9	0:49:42	0	9. Интерференция поляризованного света			
10	0:51:08	0	10. Поляризация света			
11	0:57:37	0	11. Анизотропные пластины - 1			
12	1:12:56	0	8. Отражение на границе сред			
Дещеревский О.А.	217	12	6	12	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:35	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:11:19	0	10. Поляризация света			
3	0:14:33	100	6. Спектральные приборы			
4	0:16:33	0	8. Отражение на границе сред			
5	0:36:52	100	11. Анизотропные пластины - 1			
6	0:41:12	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
7	0:45:34	100	2. Дифракция Френеля - 2			
8	0:48:56	0	1. Дифракция Френеля - 1			
9	0:52:06	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
10	0:52:57	0	12. Анизотропные пластины - 2			
11	0:55:46	100	9. Интерференция поляризованного света			
12	1:08:49	0	3. Дифракция Френеля - 3			
Доронин А.А.	217	12	1	12	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:09	0	2. Дифракция Френеля - 2			
2	0:09:47	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:28:39	0	3. Дифракция Френеля - 3			
4	0:33:18	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
5	0:41:00	0	7. Фазовая и групповая скорости			
6	0:44:45	0	9. Интерференция поляризованного света			
7	0:50:43	0	10. Поляризация света			
8	0:52:40	0	8. Отражение на границе сред			
9	1:04:31	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
10	1:07:45	0	12. Анизотропные пластины - 2			
11	1:10:07	0	11. Анизотропные пластины - 1			
12	1:16:21	0	6. Спектральные приборы			
Ерхова Ю.В.	217	12	8	12	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:21	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
2	0:15:30	100	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:22:12	100	11. Анизотропные пластины - 1			
4	0:26:15	100	1. Дифракция Френеля - 1			
5	0:36:12	0	9. Интерференция поляризованного света			
6	0:41:45	100	2. Дифракция Френеля - 2			
7	0:45:49	0	10. Поляризация света			
8	0:52:41	100	6. Спектральные приборы			
9	0:53:46	100	8. Отражение на границе сред			
10	1:03:10	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
11	1:05:48	0	12. Анизотропные пластины - 2			
12	1:10:22	0	3. Дифракция Френеля - 3			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кичаков А.С.	217	12	2	12	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:34	0	3. Дифракция Френеля - 3			
2	0:21:22	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
3	0:27:12	0	8. Отражение на границе сред			
4	0:35:23	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
5	0:46:43	0	9. Интерференция поляризованного света			
6	0:53:59	0	12. Анизотропные пластины - 2			
7	0:58:07	100	10. Поляризация света			
8	1:00:53	0	1. Дифракция Френеля - 1			
9	1:07:02	0	7. Фазовая и групповая скорости			
10	1:09:40	0	2. Дифракция Френеля - 2			
11	1:11:01	0	11. Анизотропные пластины - 1			
12	1:14:47	100	6. Спектральные приборы			
Лапина Е.Д.	217	12	8	12	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:41	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:08:54	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
3	0:14:46	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	0:16:42	0	9. Интерференция поляризованного света			
5	0:18:36	100	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:22:46	100	2. Дифракция Френеля - 2			
7	0:39:05	100	3. Дифракция Френеля - 3			
8	0:40:19	0	8. Отражение на границе сред			
9	0:42:04	100	10. Поляризация света			
10	0:44:51	100	6. Спектральные приборы			
11	0:52:52	100	12. Анизотропные пластины - 2			
12	0:55:00	0	11. Анизотропные пластины - 1			
Мартынов А.С.	217	12	8	12	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:16	100	11. Анизотропные пластины - 1			
2	0:17:01	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
3	0:18:57	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:25:58	100	1. Дифракция Френеля - 1			
5	0:27:15	100	12. Анизотропные пластины - 2			
6	0:29:44	100	6. Спектральные приборы			
7	0:46:53	0	10. Поляризация света			
8	0:48:03	0	8. Отражение на границе сред			
9	0:52:40	0	9. Интерференция поляризованного света			
10	0:53:15	100	3. Дифракция Френеля - 3			
11	0:56:05	0	2. Дифракция Френеля - 2			
12	0:57:30	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
Михайлов К.А.	217	12	11	12	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:03	100	8. Отражение на границе сред			
2	0:08:40	100	3. Дифракция Френеля - 3			
3	0:12:36	100	10. Поляризация света			
4	0:16:22	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
5	0:19:38	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
6	0:21:47	100	7. Фазовая и групповая скорости			
7	0:32:19	100	11. Анизотропные пластины - 1			
8	0:34:06	100	1. Дифракция Френеля - 1			
9	0:36:24	100	2. Дифракция Френеля - 2			
10	0:37:56	100	9. Интерференция поляризованного света			
11	0:40:48	0	12. Анизотропные пластины - 2			
12	0:42:55	100	6. Спектральные приборы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Нуштаева Р.А.	217	12	7	12	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:52	100	6. Спектральные приборы			
2	0:11:21	0	3. Дифракция Френеля - 3			
3	0:15:46	100	10. Поляризация света			
4	0:24:49	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
5	0:25:21	100	12. Анизотропные пластины - 2			
6	0:28:51	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
7	0:30:31	100	1. Дифракция Френеля - 1			
8	0:35:12	100	11. Анизотропные пластины - 1			
9	0:36:26	0	2. Дифракция Френеля - 2			
10	0:38:37	100	7. Фазовая и групповая скорости			
11	0:39:16	0	8. Отражение на границе сред			
12	0:41:38	0	9. Интерференция поляризованного света			
Пахненко В.П.	217	12	6	12	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:25	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:22:56	0	9. Интерференция поляризованного света			
3	0:29:46	100	3. Дифракция Френеля - 3			
4	0:38:24	0	2. Дифракция Френеля - 2			
5	0:38:40	100	8. Отражение на границе сред			
6	0:42:53	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
7	0:43:21	100	11. Анизотропные пластины - 1			
8	0:54:49	100	6. Спектральные приборы			
9	1:00:41	0	1. Дифракция Френеля - 1			
10	1:06:51	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
11	1:07:30	0	10. Поляризация света			
12	1:08:59	0	12. Анизотропные пластины - 2			
Попкова А.А.	217	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:18	100	11. Анизотропные пластины - 1			
2	0:09:17	100	10. Поляризация света			
3	0:14:00	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
4	0:15:52	100	8. Отражение на границе сред			
5	0:18:22	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
6	0:21:49	0	2. Дифракция Френеля - 2			
7	0:22:25	100	9. Интерференция поляризованного света			
8	0:25:02	100	1. Дифракция Френеля - 1			
9	0:30:03	100	7. Фазовая и групповая скорости			
10	0:37:42	100	6. Спектральные приборы			
11	0:40:01	100	3. Дифракция Френеля - 3			
12	0:47:21	0	12. Анизотропные пластины - 2			
Пустошный П.Г.	217	12	6	12	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:27	0	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:09:50	100	10. Поляризация света			
3	0:11:06	0	9. Интерференция поляризованного света			
4	0:12:53	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
5	0:17:35	100	7. Фазовая и групповая скорости			
6	0:21:53	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
7	0:23:47	100	12. Анизотропные пластины - 2			
8	0:29:37	100	6. Спектральные приборы			
9	0:30:13	0	8. Отражение на границе сред			
10	0:38:32	0	3. Дифракция Френеля - 3			
11	0:38:42	0	2. Дифракция Френеля - 2			
12	0:52:24	0	11. Анизотропные пластины - 1			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Слиньков Г.Д.	217	12	9	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:50	100	9. Интерференция поляризованного света			
2	0:11:03	0	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:12:48	100	10. Поляризация света			
4	0:15:03	100	12. Анизотропные пластины - 2			
5	0:22:33	100	6. Спектральные приборы			
6	0:22:56	100	8. Отражение на границе сред			
7	0:35:16	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
8	0:37:55	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
9	0:39:11	100	7. Фазовая и групповая скорости			
10	0:46:07	100	11. Анизотропные пластины - 1			
11	0:48:17	100	2. Дифракция Френеля - 2			
12	1:01:01	0	3. Дифракция Френеля - 3			
Соловьев С.И.	217	12	8	12	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:24	100	8. Отражение на границе сред			
2	0:06:46	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
3	0:08:09	100	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:09:21	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
5	0:12:22	100	6. Спектральные приборы			
6	0:13:43	100	10. Поляризация света			
7	0:16:58	0	11. Анизотропные пластины - 1			
8	0:17:50	0	12. Анизотропные пластины - 2			
9	0:18:42	100	7. Фазовая и групповая скорости			
10	0:39:10	100	2. Дифракция Френеля - 2			
11	0:42:42	0	9. Интерференция поляризованного света			
12	0:46:11	0	3. Дифракция Френеля - 3			
Цатурян В.Ш.	217	12	11	12	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:53	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:08:58	100	9. Интерференция поляризованного света			
3	0:12:16	100	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:23:49	100	11. Анизотропные пластины - 1			
5	0:24:58	100	8. Отражение на границе сред			
6	0:28:52	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
7	0:35:37	100	3. Дифракция Френеля - 3			
8	0:40:06	100	10. Поляризация света			
9	0:41:53	100	2. Дифракция Френеля - 2			
10	0:43:52	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
11	0:47:53	100	6. Спектральные приборы			
12	0:53:06	0	12. Анизотропные пластины - 2			
Чугунова А.И.	217	12	3	12	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:06	100	8. Отражение на границе сред			
2	0:02:12	0	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:03:33	0	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:04:27	0	2. Дифракция Френеля - 2			
5	0:16:30	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
6	0:20:42	0	3. Дифракция Френеля - 3			
7	0:26:53	0	6. Спектральные приборы			
8	0:28:57	0	10. Поляризация света			
9	0:33:26	100	9. Интерференция поляризованного света			
10	0:34:16	0	12. Анизотропные пластины - 2			
11	0:45:40	0	11. Анизотропные пластины - 1			
12	0:48:58	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Арчаков Е.А.	218	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:17	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:17:13	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:40:09	100	3. Дифракция Френеля - 3			
4	0:41:20	100	8. Отражение на границе сред			
5	0:48:45	0	11. Анизотропные пластины - 1			
6	0:50:26	100	6. Спектральные приборы			
7	0:51:07	100	12. Анизотропные пластины - 2			
8	0:53:19	100	2. Дифракция Френеля - 2			
9	0:57:08	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
10	1:06:35	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
11	1:22:18	100	9. Интерференция поляризованного света			
12	1:22:21	0	10. Поляризация света			
Базулин Д.Е.	218	12	6	12	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:27	0	10. Поляризация света			
2	0:08:50	100	8. Отражение на границе сред			
3	0:10:59	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
4	0:12:38	100	12. Анизотропные пластины - 2			
5	0:14:33	0	9. Интерференция поляризованного света			
6	0:15:55	0	7. Фазовая и групповая скорости			
7	0:36:14	100	3. Дифракция Френеля - 3			
8	0:37:16	100	1. Дифракция Френеля - 1			
9	0:40:26	0	2. Дифракция Френеля - 2			
10	0:44:53	100	6. Спектральные приборы			
11	0:48:48	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
12	1:12:06	0	11. Анизотропные пластины - 1			
Бишлер Л.В.	218	12	12	12	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:28:23	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:31:41	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
3	0:32:23	100	12. Анизотропные пластины - 2			
4	0:33:21	100	9. Интерференция поляризованного света			
5	0:34:04	100	2. Дифракция Френеля - 2			
6	0:45:14	100	10. Поляризация света			
7	0:47:14	100	7. Фазовая и групповая скорости			
8	0:48:40	100	3. Дифракция Френеля - 3			
9	0:49:34	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
10	0:56:00	100	8. Отражение на границе сред			
11	1:28:00	100	11. Анизотропные пластины - 1			
12	1:31:41	100	6. Спектральные приборы			
Богомолов А.В.	218	12	5	12	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:14	0	12. Анизотропные пластины - 2			
2	0:01:32	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:04:08	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
4	0:09:52	0	2. Дифракция Френеля - 2			
5	0:12:11	100	7. Фазовая и групповая скорости			
6	0:17:36	0	3. Дифракция Френеля - 3			
7	0:18:41	0	9. Интерференция поляризованного света			
8	0:21:39	100	6. Спектральные приборы			
9	0:23:17	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
10	0:23:39	0	8. Отражение на границе сред			
11	0:24:36	0	10. Поляризация света			
12	0:24:54	0	11. Анизотропные пластины - 1			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Высоцкий Г.В.	218	12	11	12	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:44	100	8. Отражение на границе сред			
2	0:02:18	100	6. Спектральные приборы			
3	0:03:13	100	2. Дифракция Френеля - 2			
4	0:04:07	100	9. Интерференция поляризованного света			
5	0:05:38	100	7. Фазовая и групповая скорости			
6	0:11:35	100	3. Дифракция Френеля - 3			
7	0:12:42	100	1. Дифракция Френеля - 1			
8	0:13:30	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
9	0:14:59	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
10	0:19:17	0	11. Анизотропные пластины - 1			
11	0:19:44	100	12. Анизотропные пластины - 2			
12	0:24:01	100	10. Поляризация света			
Данилов Г.Е.	218	12	8	12	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:05	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:05:59	100	2. Дифракция Френеля - 2			
3	0:11:20	100	3. Дифракция Френеля - 3			
4	0:13:17	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
5	0:21:30	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
6	0:29:12	0	6. Спектральные приборы			
7	0:30:00	100	7. Фазовая и групповая скорости			
8	0:31:40	100	8. Отражение на границе сред			
9	0:32:40	0	9. Интерференция поляризованного света			
10	0:35:22	0	10. Поляризация света			
11	0:48:31	0	11. Анизотропные пластины - 1			
12	0:48:34	100	12. Анизотропные пластины - 2			
Долгая Е.Е.	218	12	5	12	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:31	0	9. Интерференция поляризованного света			
2	0:03:45	0	12. Анизотропные пластины - 2			
3	0:07:24	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	0:09:16	0	8. Отражение на границе сред			
5	0:10:57	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
6	0:16:25	100	1. Дифракция Френеля - 1			
7	0:32:16	0	3. Дифракция Френеля - 3			
8	0:34:42	100	10. Поляризация света			
9	0:52:06	100	6. Спектральные приборы			
10	1:07:32	0	11. Анизотропные пластины - 1			
11	1:09:56	0	7. Фазовая и групповая скорости			
12	1:15:19	100	2. Дифракция Френеля - 2			
Жидкова С.М.	218	12	6	12	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:05	0	9. Интерференция поляризованного света			
2	0:07:26	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
3	0:15:07	100	10. Поляризация света			
4	0:15:27	100	12. Анизотропные пластины - 2			
5	0:17:13	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
6	0:19:48	100	7. Фазовая и групповая скорости			
7	0:26:39	0	8. Отражение на границе сред			
8	0:43:32	0	11. Анизотропные пластины - 1			
9	0:45:29	100	1. Дифракция Френеля - 1			
10	0:58:43	0	3. Дифракция Френеля - 3			
11	1:05:16	0	2. Дифракция Френеля - 2			
12	1:09:19	100	6. Спектральные приборы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Залозная Е.Д.	218	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:36	100	8. Отражение на границе сред			
2	0:09:05	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:11:07	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:18:35	100	9. Интерференция поляризованного света			
5	0:33:12	100	3. Дифракция Френеля - 3			
6	0:36:28	100	2. Дифракция Френеля - 2			
7	0:45:55	0	11. Анизотропные пластины - 1			
8	0:51:50	100	6. Спектральные приборы			
9	0:53:14	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
10	1:05:05	100	10. Поляризация света			
11	1:08:48	100	12. Анизотропные пластины - 2			
12	1:19:20	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
Кашуркин Е.В.	218	12	5	12	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:39	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
2	0:08:19	0	2. Дифракция Френеля - 2			
3	0:14:23	100	9. Интерференция поляризованного света			
4	0:15:20	100	1. Дифракция Френеля - 1			
5	0:21:08	100	3. Дифракция Френеля - 3			
6	0:23:00	0	8. Отражение на границе сред			
7	0:30:11	0	6. Спектральные приборы			
8	0:33:51	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
9	0:45:43	0	12. Анизотропные пластины - 2			
10	0:49:16	0	11. Анизотропные пластины - 1			
11	0:49:42	0	10. Поляризация света			
12	0:49:47	0	7. Фазовая и групповая скорости			
Коваленко А.М.	218	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:44	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
2	0:03:56	100	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:05:11	0	8. Отражение на границе сред			
4	0:06:15	100	10. Поляризация света			
5	0:07:11	100	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:31:37	100	2. Дифракция Френеля - 2			
7	0:39:05	0	3. Дифракция Френеля - 3			
8	0:41:26	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
9	0:43:21	100	9. Интерференция поляризованного света			
10	0:44:51	100	6. Спектральные приборы			
11	0:45:24	100	12. Анизотропные пластины - 2			
12	1:24:27	100	11. Анизотропные пластины - 1			
Маркин М.А.	218	12	7	12	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:43	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
2	0:14:30	100	12. Анизотропные пластины - 2			
3	0:15:16	100	2. Дифракция Френеля - 2			
4	0:15:46	100	1. Дифракция Френеля - 1			
5	0:19:25	100	6. Спектральные приборы			
6	0:21:09	0	7. Фазовая и групповая скорости			
7	0:24:47	0	10. Поляризация света			
8	0:30:27	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
9	0:34:00	100	3. Дифракция Френеля - 3			
10	0:34:47	0	8. Отражение на границе сред			
11	0:35:31	0	9. Интерференция поляризованного света			
12	0:42:42	100	11. Анизотропные пластины - 1			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Морозов А.А.	218	12	6	12	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:07	0	9. Интерференция поляризованного света			
2	0:02:46	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:04:06	0	10. Поляризация света			
4	0:05:30	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:12:01	0	12. Анизотропные пластины - 2			
6	0:22:38	100	3. Дифракция Френеля - 3			
7	0:23:34	100	2. Дифракция Френеля - 2			
8	0:26:21	100	8. Отражение на границе сред			
9	0:46:10	100	6. Спектральные приборы			
10	0:51:34	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
11	0:54:55	0	11. Анизотропные пластины - 1			
12	0:55:00	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
Павловцев Н.Г.	218	12	7	12	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:18	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
2	0:07:20	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
3	0:08:51	100	8. Отражение на границе сред			
4	0:09:16	0	12. Анизотропные пластины - 2			
5	0:12:07	0	3. Дифракция Френеля - 3			
6	0:14:25	0	7. Фазовая и групповая скорости			
7	0:20:15	100	9. Интерференция поляризованного света			
8	0:22:15	100	10. Поляризация света			
9	0:23:46	100	1. Дифракция Френеля - 1			
10	0:41:47	100	2. Дифракция Френеля - 2			
11	0:45:43	0	6. Спектральные приборы			
12	0:52:49	0	11. Анизотропные пластины - 1			
Рэйляну М.Д.	218	12	7	12	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:05	100	8. Отражение на границе сред			
2	0:12:21	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:24:44	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
4	0:25:59	100	9. Интерференция поляризованного света			
5	0:46:14	100	11. Анизотропные пластины - 1			
6	0:48:35	0	12. Анизотропные пластины - 2			
7	0:50:43	100	2. Дифракция Френеля - 2			
8	0:52:45	100	7. Фазовая и групповая скорости			
9	0:53:30	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
10	0:55:18	0	10. Поляризация света			
11	0:56:08	0	3. Дифракция Френеля - 3			
12	0:57:27	100	6. Спектральные приборы			
Саранцева М.Ю.	218	12	9	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:15	0	8. Отражение на границе сред			
2	0:05:03	100	6. Спектральные приборы			
3	0:06:37	0	12. Анизотропные пластины - 2			
4	0:08:11	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
5	0:09:22	100	2. Дифракция Френеля - 2			
6	0:32:07	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
7	0:34:33	0	9. Интерференция поляризованного света			
8	0:38:27	100	10. Поляризация света			
9	0:39:51	100	7. Фазовая и групповая скорости			
10	0:41:25	100	1. Дифракция Френеля - 1			
11	0:49:09	100	11. Анизотропные пластины - 1			
12	1:08:40	100	3. Дифракция Френеля - 3			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Синильщиков И.В.	218	12	11	12	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:47:51	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
2	0:48:35	100	8. Отражение на границе сред			
3	0:49:47	100	9. Интерференция поляризованного света			
4	0:50:23	100	10. Поляризация света			
5	0:51:48	0	2. Дифракция Френеля - 2			
6	0:53:08	100	1. Дифракция Френеля - 1			
7	0:55:01	100	7. Фазовая и групповая скорости			
8	0:59:41	100	3. Дифракция Френеля - 3			
9	1:01:17	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
10	1:02:04	100	6. Спектральные приборы			
11	1:04:39	100	11. Анизотропные пластины - 1			
12	1:04:53	100	12. Анизотропные пластины - 2			
Сладков А.Д.	218	12	7	12	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:57	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:04:39	100	6. Спектральные приборы			
3	0:12:02	100	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:14:31	100	9. Интерференция поляризованного света			
5	0:22:59	0	8. Отражение на границе сред			
6	0:26:49	0	2. Дифракция Френеля - 2			
7	0:29:45	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
8	0:31:04	100	10. Поляризация света			
9	0:50:51	100	12. Анизотропные пластины - 2			
10	0:54:15	100	3. Дифракция Френеля - 3			
11	1:01:07	0	11. Анизотропные пластины - 1			
12	1:01:12	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
Соколов А.В.	218	12	12	12	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:48	100	6. Спектральные приборы			
2	0:05:34	100	12. Анизотропные пластины - 2			
3	0:08:27	100	9. Интерференция поляризованного света			
4	0:15:33	100	3. Дифракция Френеля - 3			
5	0:16:33	100	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:18:48	100	8. Отражение на границе сред			
7	0:23:44	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
8	0:26:27	100	10. Поляризация света			
9	0:35:23	100	11. Анизотропные пластины - 1			
10	0:37:16	100	7. Фазовая и групповая скорости			
11	0:39:20	100	2. Дифракция Френеля - 2			
12	0:53:10	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
Туголуков М.А.	218	12	9	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:59	100	2. Дифракция Френеля - 2			
2	0:16:18	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
3	0:17:10	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	0:18:44	100	6. Спектральные приборы			
5	0:19:04	100	12. Анизотропные пластины - 2			
6	0:20:42	100	9. Интерференция поляризованного света			
7	0:30:39	0	3. Дифракция Френеля - 3			
8	0:32:18	0	10. Поляризация света			
9	0:33:33	100	7. Фазовая и групповая скорости			
10	0:37:03	100	1. Дифракция Френеля - 1			
11	0:39:09	100	8. Отражение на границе сред			
12	1:28:55	0	11. Анизотропные пластины - 1			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шишков П.И.	218	12	6	12	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:59	100	6. Спектральные приборы			
2	0:37:54	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
3	0:40:02	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
4	0:52:05	100	12. Анизотропные пластины - 2			
5	0:52:34	100	8. Отражение на границе сред			
6	0:59:35	100	7. Фазовая и групповая скорости			
7	1:02:13	100	10. Поляризация света			
8	1:14:23	0	11. Анизотропные пластины - 1			
9	1:18:05	0	2. Дифракция Френеля - 2			
10	1:18:11	0	9. Интерференция поляризованного света			
11	1:18:30	0	1. Дифракция Френеля - 1			
12	1:19:36	0	3. Дифракция Френеля - 3			
Грудиев Е.И.	219	12	8	12	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:07	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:03:50	0	8. Отражение на границе сред			
3	0:19:22	100	3. Дифракция Френеля - 3			
4	0:27:23	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
5	0:28:15	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
6	0:42:56	0	9. Интерференция поляризованного света			
7	0:53:47	0	2. Дифракция Френеля - 2			
8	0:56:11	100	6. Спектральные приборы			
9	0:58:30	100	7. Фазовая и групповая скорости			
10	1:00:20	100	10. Поляризация света			
11	1:03:06	100	12. Анизотропные пластины - 2			
12	1:12:06	0	11. Анизотропные пластины - 1			
Гультиков Н.В.	219	12	8	12	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:40	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:04:42	100	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:09:24	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
4	0:10:27	0	10. Поляризация света			
5	0:25:22	100	11. Анизотропные пластины - 1			
6	0:28:34	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
7	0:32:01	100	2. Дифракция Френеля - 2			
8	0:34:05	100	12. Анизотропные пластины - 2			
9	0:36:49	100	6. Спектральные приборы			
10	0:42:04	100	8. Отражение на границе сред			
11	0:52:59	0	3. Дифракция Френеля - 3			
12	0:57:43	0	9. Интерференция поляризованного света			
Деев П.М.	219	12	7	12	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:45	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:11:23	0	6. Спектральные приборы			
3	0:23:33	100	9. Интерференция поляризованного света			
4	0:27:32	100	10. Поляризация света			
5	0:39:39	0	3. Дифракция Френеля - 3			
6	0:45:15	0	2. Дифракция Френеля - 2			
7	0:54:51	100	7. Фазовая и групповая скорости			
8	0:57:22	100	12. Анизотропные пластины - 2			
9	1:00:11	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
10	1:03:11	100	8. Отражение на границе сред			
11	1:04:16	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
12	1:05:06	0	11. Анизотропные пластины - 1			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Джигоева Н.Л.	219	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:45	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
2	0:03:42	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
3	0:05:36	100	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:07:21	100	8. Отражение на границе сред			
5	0:09:17	100	7. Фазовая и групповая скорости			
6	0:21:08	100	3. Дифракция Френеля - 3			
7	0:22:58	0	2. Дифракция Френеля - 2			
8	0:27:10	100	10. Поляризация света			
9	0:36:35	100	11. Анизотропные пластины - 1			
10	0:42:03	100	6. Спектральные приборы			
11	0:50:18	100	9. Интерференция поляризованного света			
12	0:50:38	0	12. Анизотропные пластины - 2			
Ефремов С.В.	219	12	4	12	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:13	0	9. Интерференция поляризованного света			
2	0:14:22	100	10. Поляризация света			
3	0:43:56	0	12. Анизотропные пластины - 2			
4	0:44:50	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:53:38	100	1. Дифракция Френеля - 1			
6	1:02:39	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
7	1:09:35	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
8	1:10:03	100	2. Дифракция Френеля - 2			
9	1:15:07	0	6. Спектральные приборы			
10	1:26:13	0	11. Анизотропные пластины - 1			
11	1:28:07	0	3. Дифракция Френеля - 3			
12	1:28:20	0	8. Отражение на границе сред			
Зароченцев Г.А.	219	12	6	12	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:56	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:26:55	100	3. Дифракция Френеля - 3			
3	0:27:27	0	9. Интерференция поляризованного света			
4	0:27:36	0	2. Дифракция Френеля - 2			
5	0:28:46	100	10. Поляризация света			
6	0:29:48	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
7	0:30:30	0	8. Отражение на границе сред			
8	0:32:10	100	11. Анизотропные пластины - 1			
9	0:36:15	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
10	0:39:06	100	6. Спектральные приборы			
11	0:39:09	0	7. Фазовая и групповая скорости			
12	0:39:18	0	12. Анизотропные пластины - 2			
Канева В.Н.	219	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:04	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:08:37	100	3. Дифракция Френеля - 3			
3	0:10:21	100	8. Отражение на границе сред			
4	0:13:28	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
5	0:17:18	100	6. Спектральные приборы			
6	0:20:48	0	9. Интерференция поляризованного света			
7	0:25:21	100	10. Поляризация света			
8	0:38:07	0	11. Анизотропные пластины - 1			
9	0:39:44	100	1. Дифракция Френеля - 1			
10	0:41:21	100	2. Дифракция Френеля - 2			
11	0:48:48	100	12. Анизотропные пластины - 2			
12	0:50:06	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кирчева А.П.	219	12	7	12	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:08	100	9. Интерференция поляризованного света			
2	0:14:36	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
3	0:22:41	0	3. Дифракция Френеля - 3			
4	0:23:35	0	2. Дифракция Френеля - 2			
5	0:25:42	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
6	0:27:27	100	10. Поляризация света			
7	0:29:01	100	1. Дифракция Френеля - 1			
8	0:29:28	0	8. Отражение на границе сред			
9	0:30:25	100	6. Спектральные приборы			
10	0:33:07	100	7. Фазовая и групповая скорости			
11	0:42:38	0	12. Анизотропные пластины - 2			
12	0:44:14	100	11. Анизотропные пластины - 1			
Кошелев Я.С.	219	12	9	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:58	100	2. Дифракция Френеля - 2			
2	0:10:34	0	10. Поляризация света			
3	0:13:27	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	0:15:08	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
5	0:17:18	100	7. Фазовая и групповая скорости			
6	0:26:40	100	1. Дифракция Френеля - 1			
7	0:33:51	100	3. Дифракция Френеля - 3			
8	0:41:51	100	11. Анизотропные пластины - 1			
9	0:43:46	100	6. Спектральные приборы			
10	0:45:02	0	9. Интерференция поляризованного света			
11	0:51:50	100	12. Анизотропные пластины - 2			
12	0:53:28	0	8. Отражение на границе сред			
Куликова Д.П.	219	12	9	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:10	100	11. Анизотропные пластины - 1			
2	0:09:59	100	9. Интерференция поляризованного света			
3	0:18:11	0	2. Дифракция Френеля - 2			
4	0:29:43	100	1. Дифракция Френеля - 1			
5	0:32:46	100	12. Анизотропные пластины - 2			
6	0:40:48	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
7	0:46:03	100	6. Спектральные приборы			
8	0:54:41	100	3. Дифракция Френеля - 3			
9	0:55:21	100	8. Отражение на границе сред			
10	1:00:58	100	10. Поляризация света			
11	1:02:08	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
12	1:05:28	100	7. Фазовая и групповая скорости			
Курило П.А.	219	12	6	12	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:49	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
2	0:08:24	0	10. Поляризация света			
3	0:08:31	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:10:43	100	8. Отражение на границе сред			
5	0:14:24	100	6. Спектральные приборы			
6	0:15:04	100	9. Интерференция поляризованного света			
7	0:15:17	0	2. Дифракция Френеля - 2			
8	0:18:35	0	1. Дифракция Френеля - 1			
9	0:22:51	0	3. Дифракция Френеля - 3			
10	0:29:40	0	11. Анизотропные пластины - 1			
11	0:30:05	0	12. Анизотропные пластины - 2			
12	0:31:48	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мартьянов А.А.	219	12	8	12	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:13	100	2. Дифракция Френеля - 2			
2	0:06:34	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
3	0:07:14	0	8. Отражение на границе сред			
4	0:10:21	0	9. Интерференция поляризованного света			
5	0:16:40	100	3. Дифракция Френеля - 3			
6	0:17:40	100	1. Дифракция Френеля - 1			
7	0:19:17	100	12. Анизотропные пластины - 2			
8	0:22:04	0	6. Спектральные приборы			
9	0:23:22	100	7. Фазовая и групповая скорости			
10	0:34:24	0	11. Анизотропные пластины - 1			
11	0:39:13	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
12	0:42:02	100	10. Поляризация света			
Мохов А.А.	219	12	6	12	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:06	100	6. Спектральные приборы			
2	0:04:43	0	10. Поляризация света			
3	0:10:32	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	0:11:26	100	12. Анизотропные пластины - 2			
5	0:11:39	100	8. Отражение на границе сред			
6	0:12:23	0	9. Интерференция поляризованного света			
7	0:12:52	100	7. Фазовая и групповая скорости			
8	0:20:19	0	2. Дифракция Френеля - 2			
9	0:23:50	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
10	0:25:21	100	1. Дифракция Френеля - 1			
11	0:26:21	0	11. Анизотропные пластины - 1			
12	0:26:30	0	3. Дифракция Френеля - 3			
Никоноров С.А.	219	12	8	12	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:06	100	3. Дифракция Френеля - 3			
2	0:15:23	100	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:19:39	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	0:23:11	0	9. Интерференция поляризованного света			
5	0:25:05	100	12. Анизотропные пластины - 2			
6	0:27:04	0	1. Дифракция Френеля - 1			
7	0:27:55	100	8. Отражение на границе сред			
8	0:29:50	100	2. Дифракция Френеля - 2			
9	0:34:24	100	6. Спектральные приборы			
10	0:45:16	0	11. Анизотропные пластины - 1			
11	0:46:37	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
12	0:46:55	0	10. Поляризация света			
Савостьянова А.С.	219	12	2	12	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:26	0	9. Интерференция поляризованного света			
2	0:21:29	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
3	0:22:54	0	2. Дифракция Френеля - 2			
4	0:24:34	0	12. Анизотропные пластины - 2			
5	0:27:51	0	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:33:58	100	7. Фазовая и групповая скорости			
7	0:39:56	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
8	0:52:03	0	11. Анизотропные пластины - 1			
9	0:53:18	0	10. Поляризация света			
10	0:56:31	100	3. Дифракция Френеля - 3			
11	1:00:19	0	6. Спектральные приборы			
12	1:01:11	0	8. Отражение на границе сред			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Терешкин К.В.	219	12	4	12	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:49	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:02:43	100	10. Поляризация света			
3	0:04:16	0	9. Интерференция поляризованного света			
4	0:04:35	0	8. Отражение на границе сред			
5	0:07:43	100	7. Фазовая и групповая скорости			
6	0:08:48	0	12. Анизотропные пластины - 2			
7	0:10:02	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
8	0:13:25	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
9	0:14:21	100	3. Дифракция Френеля - 3			
10	0:16:05	0	2. Дифракция Френеля - 2			
11	0:20:03	0	11. Анизотропные пластины - 1			
12	0:21:12	0	6. Спектральные приборы			
Товмасын Д.А.	219	12	8	12	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:28	100	6. Спектральные приборы			
2	0:05:49	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:12:47	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:15:41	0	9. Интерференция поляризованного света			
5	0:17:14	100	2. Дифракция Френеля - 2			
6	0:31:12	0	3. Дифракция Френеля - 3			
7	0:44:07	0	11. Анизотропные пластины - 1			
8	0:47:03	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
9	0:47:33	100	8. Отражение на границе сред			
10	0:48:35	100	12. Анизотропные пластины - 2			
11	0:50:14	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
12	0:52:00	100	10. Поляризация света			
Тумин Г.О.	219	12	4	12	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:55	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
2	0:10:35	0	9. Интерференция поляризованного света			
3	0:13:49	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:23:41	0	10. Поляризация света			
5	0:31:13	100	8. Отражение на границе сред			
6	0:37:08	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
7	0:39:26	100	12. Анизотропные пластины - 2			
8	0:41:51	100	1. Дифракция Френеля - 1			
9	0:44:16	0	3. Дифракция Френеля - 3			
10	0:44:59	0	2. Дифракция Френеля - 2			
11	0:47:06	0	6. Спектральные приборы			
12	0:47:25	0	11. Анизотропные пластины - 1			
Фалин И.А.	219	12	3	12	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:22	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:13:44	0	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:16:12	100	10. Поляризация света			
4	0:19:34	0	8. Отражение на границе сред			
5	0:22:23	100	9. Интерференция поляризованного света			
6	0:43:31	0	12. Анизотропные пластины - 2			
7	0:48:09	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
8	0:49:26	0	2. Дифракция Френеля - 2			
9	0:54:00	0	3. Дифракция Френеля - 3			
10	0:55:08	0	6. Спектральные приборы			
11	0:55:15	0	11. Анизотропные пластины - 1			
12	0:55:23	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			