

Результаты тестирования по оптике (15-19 мая 2017 г.)

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Авакян А.Л.	201	16	8	16	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:07	100	12. Анизотропные пластины - 2			
2	0:04:28	0	9. Интерференция поляризованного света			
3	0:12:57	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
4	0:22:39	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
5	0:28:48	100	3. Дифракция Френеля - 3			
6	0:31:09	100	6. Спектральные приборы			
7	0:42:16	100	14. Бегущие и стоячие волны			
8	0:45:51	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
9	0:54:24	0	11. Анизотропные пластины - 1			
10	1:08:25	0	8. Отражение на границе сред			
11	1:17:53	0	15. Преобразование Фурье			
12	1:26:16	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
13	1:27:01	100	7. Фазовая и групповая скорости			
14	1:27:24	0	10. Поляризация света			
15	1:29:16	0	1. Дифракция Френеля - 1			
16	1:29:51	100	2. Дифракция Френеля - 2			
Акметдинов Р.Р.	201	16	9	16	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:36	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
2	0:24:56	0	11. Анизотропные пластины - 1			
3	0:30:29	100	3. Дифракция Френеля - 3			
4	0:33:00	0	1. Дифракция Френеля - 1			
5	0:35:18	100	2. Дифракция Френеля - 2			
6	0:39:24	100	9. Интерференция поляризованного света			
7	0:42:01	0	8. Отражение на границе сред			
8	0:46:13	100	14. Бегущие и стоячие волны			
9	0:47:44	100	12. Анизотропные пластины - 2			
10	0:51:33	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
11	0:53:00	100	7. Фазовая и групповая скорости			
12	0:54:52	100	15. Преобразование Фурье			
13	0:55:16	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
14	1:00:08	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
15	1:07:11	0	10. Поляризация света			
16	1:09:46	100	6. Спектральные приборы			
Алкуса С.*.	201	16	5	16	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:01	0	8. Отражение на границе сред			
2	0:01:23	0	15. Преобразование Фурье			
3	0:04:12	0	10. Поляризация света			
4	0:15:00	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:15:59	0	14. Бегущие и стоячие волны			
6	0:34:48	100	6. Спектральные приборы			
7	0:43:40	100	1. Дифракция Френеля - 1			
8	0:44:31	100	12. Анизотропные пластины - 2			
9	0:48:06	0	2. Дифракция Френеля - 2			
10	0:52:13	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
11	0:55:01	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
12	1:07:51	0	9. Интерференция поляризованного света			
13	1:17:23	0	11. Анизотропные пластины - 1			
14	1:24:00	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
15	1:24:37	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
16	1:25:22	0	3. Дифракция Френеля - 3			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Балакин Ф.М.	201	16	8	16	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:24	100	8. Отражение на границе сред			
2	0:18:13	100	11. Анизотропные пластины - 1			
3	0:18:35	100	12. Анизотропные пластины - 2			
4	0:19:45	0	9. Интерференция поляризованного света			
5	0:21:42	100	10. Поляризация света			
6	0:28:13	0	2. Дифракция Френеля - 2			
7	0:29:13	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
8	0:30:50	100	6. Спектральные приборы			
9	0:36:37	100	7. Фазовая и групповая скорости			
10	0:38:29	0	15. Преобразование Фурье			
11	0:54:37	0	14. Бегущие и стоячие волны			
12	1:01:31	100	1. Дифракция Френеля - 1			
13	1:11:42	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
14	1:13:26	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
15	1:15:04	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
16	1:30:51	0	3. Дифракция Френеля - 3			
Бекесов Е.В.	201	16	10	16	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:46	0	3. Дифракция Френеля - 3			
2	0:11:53	100	8. Отражение на границе сред			
3	0:18:56	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
4	0:23:12	100	9. Интерференция поляризованного света			
5	0:26:11	100	11. Анизотропные пластины - 1			
6	0:32:07	100	6. Спектральные приборы			
7	0:33:23	0	14. Бегущие и стоячие волны			
8	0:40:29	100	15. Преобразование Фурье			
9	0:41:45	0	10. Поляризация света			
10	0:50:18	0	2. Дифракция Френеля - 2			
11	0:52:30	100	12. Анизотропные пластины - 2			
12	0:55:53	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
13	0:57:41	100	1. Дифракция Френеля - 1			
14	1:10:24	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
15	1:16:19	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
16	1:17:00	100	7. Фазовая и групповая скорости			
Бузмакова Е.А.	201	16	12	16	12	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:35	100	6. Спектральные приборы			
2	0:13:06	0	8. Отражение на границе сред			
3	0:19:06	100	3. Дифракция Френеля - 3			
4	0:20:19	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
5	0:35:23	100	10. Поляризация света			
6	0:37:12	100	9. Интерференция поляризованного света			
7	0:38:40	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
8	0:45:49	0	14. Бегущие и стоячие волны			
9	0:49:05	100	1. Дифракция Френеля - 1			
10	0:50:27	100	7. Фазовая и групповая скорости			
11	0:59:28	100	11. Анизотропные пластины - 1			
12	1:04:43	0	15. Преобразование Фурье			
13	1:05:40	100	12. Анизотропные пластины - 2			
14	1:16:15	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
15	1:19:51	100	2. Дифракция Френеля - 2			
16	1:20:44	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Волошина А.С.	201	16	5	16	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:31	100	2. Дифракция Френеля - 2			
2	0:04:29	100	6. Спектральные приборы			
3	0:05:44	0	12. Анизотропные пластины - 2			
4	0:07:14	0	1. Дифракция Френеля - 1			
5	0:12:38	100	3. Дифракция Френеля - 3			
6	0:14:38	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
7	0:23:39	0	11. Анизотропные пластины - 1			
8	0:24:32	0	9. Интерференция поляризованного света			
9	0:26:03	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
10	0:27:04	0	7. Фазовая и групповая скорости			
11	0:27:28	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
12	0:34:08	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
13	0:34:34	0	8. Отражение на границе сред			
14	0:36:29	0	10. Поляризация света			
15	0:42:24	100	14. Бегущие и стоячие волны			
16	0:42:44	0	15. Преобразование Фурье			
Гришин К.А.	201	16	10	16	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:55:54	0	2. Дифракция Френеля - 2			
2	0:55:59	0	8. Отражение на границе сред			
3	0:57:43	0	10. Поляризация света			
4	0:57:56	0	12. Анизотропные пластины - 2			
5	0:58:10	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
6	0:58:29	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
7	0:58:39	100	1. Дифракция Френеля - 1			
8	0:58:45	100	3. Дифракция Френеля - 3			
9	0:58:55	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
10	0:58:59	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
11	0:59:10	100	7. Фазовая и групповая скорости			
12	0:59:17	100	11. Анизотропные пластины - 1			
13	1:00:45	100	6. Спектральные приборы			
14	1:04:25	0	15. Преобразование Фурье			
15	1:05:16	0	14. Бегущие и стоячие волны			
16	1:05:18	100	9. Интерференция поляризованного света			
Дроздов А.Э.	201	16	10	16	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:49	100	6. Спектральные приборы			
2	0:07:24	100	12. Анизотропные пластины - 2			
3	0:11:11	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
4	0:28:24	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
5	0:30:43	100	7. Фазовая и групповая скорости			
6	0:32:26	100	8. Отражение на границе сред			
7	0:35:58	100	10. Поляризация света			
8	0:39:18	100	1. Дифракция Френеля - 1			
9	0:46:01	100	14. Бегущие и стоячие волны			
10	1:04:06	0	9. Интерференция поляризованного света			
11	1:07:49	100	2. Дифракция Френеля - 2			
12	1:12:56	0	15. Преобразование Фурье			
13	1:21:10	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
14	1:21:29	0	11. Анизотропные пластины - 1			
15	1:28:50	0	3. Дифракция Френеля - 3			
16	1:29:10	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Желтоухов С.Г.	201	16	15	16	15	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:07	100	2. Дифракция Френеля - 2			
2	0:13:25	100	3. Дифракция Френеля - 3			
3	0:13:52	100	12. Анизотропные пластины - 2			
4	0:15:29	100	8. Отражение на границе сред			
5	0:17:36	100	10. Поляризация света			
6	0:18:53	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
7	0:21:04	100	11. Анизотропные пластины - 1			
8	0:23:28	100	14. Бегущие и стоячие волны			
9	0:25:08	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
10	0:26:21	100	6. Спектральные приборы			
11	0:27:34	0	9. Интерференция поляризованного света			
12	0:28:32	100	1. Дифракция Френеля - 1			
13	0:38:16	100	7. Фазовая и групповая скорости			
14	0:39:02	100	15. Преобразование Фурье			
15	0:41:33	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
16	0:43:51	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
Игнатъев Я.В.	201	16	7	16	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:42	0	10. Поляризация света			
2	0:06:58	0	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:08:48	0	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:12:55	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
5	0:20:54	0	11. Анизотропные пластины - 1			
6	0:22:00	0	14. Бегущие и стоячие волны			
7	0:24:38	100	9. Интерференция поляризованного света			
8	0:28:26	100	3. Дифракция Френеля - 3			
9	0:30:10	0	8. Отражение на границе сред			
10	0:36:32	100	6. Спектральные приборы			
11	0:37:04	100	12. Анизотропные пластины - 2			
12	0:38:42	0	2. Дифракция Френеля - 2			
13	0:39:45	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
14	0:45:21	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
15	0:46:24	100	15. Преобразование Фурье			
16	0:51:57	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
Кирсанкина А.П.	201	16	5	16	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:55	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:04:37	0	12. Анизотропные пластины - 2			
3	0:12:05	0	8. Отражение на границе сред			
4	0:15:38	0	3. Дифракция Френеля - 3			
5	0:35:58	100	11. Анизотропные пластины - 1			
6	0:37:45	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
7	0:41:13	0	10. Поляризация света			
8	0:44:05	100	7. Фазовая и групповая скорости			
9	0:48:57	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
10	0:56:07	100	14. Бегущие и стоячие волны			
11	1:00:12	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
12	1:03:00	0	9. Интерференция поляризованного света			
13	1:03:49	0	15. Преобразование Фурье			
14	1:04:12	0	2. Дифракция Френеля - 2			
15	1:07:51	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
16	1:07:58	0	6. Спектральные приборы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кузнецова А.А.	201	16	7	16	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:23	0	6. Спектральные приборы			
2	0:10:24	0	3. Дифракция Френеля - 3			
3	0:12:25	0	14. Бегущие и стоячие волны			
4	0:15:56	0	10. Поляризация света			
5	0:18:37	100	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:20:25	100	2. Дифракция Френеля - 2			
7	0:22:05	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
8	0:23:20	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
9	0:26:06	0	11. Анизотропные пластины - 1			
10	0:30:10	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
11	0:31:20	0	15. Преобразование Фурье			
12	0:35:21	100	9. Интерференция поляризованного света			
13	0:35:50	100	8. Отражение на границе сред			
14	0:38:11	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
15	0:40:50	0	7. Фазовая и групповая скорости			
16	0:41:41	100	12. Анизотропные пластины - 2			
Малютин В.А.	201	16	14	16	14	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:53	100	10. Поляризация света			
2	0:17:15	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
3	0:20:52	0	12. Анизотропные пластины - 2			
4	0:22:50	100	1. Дифракция Френеля - 1			
5	0:27:36	100	11. Анизотропные пластины - 1			
6	0:34:58	100	3. Дифракция Френеля - 3			
7	0:37:12	100	2. Дифракция Френеля - 2			
8	0:40:19	100	7. Фазовая и групповая скорости			
9	0:41:55	100	6. Спектральные приборы			
10	0:46:51	100	14. Бегущие и стоячие волны			
11	0:49:25	100	9. Интерференция поляризованного света			
12	0:53:48	100	8. Отражение на границе сред			
13	0:56:10	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
14	1:01:58	100	15. Преобразование Фурье			
15	1:08:00	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
16	1:18:33	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
Моргунова А.В.	201	16	6	16	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:45	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:07:31	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
3	0:08:32	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	0:17:48	100	1. Дифракция Френеля - 1			
5	0:26:26	0	6. Спектральные приборы			
6	0:31:21	100	9. Интерференция поляризованного света			
7	0:35:42	0	15. Преобразование Фурье			
8	0:38:20	0	10. Поляризация света			
9	0:43:00	0	12. Анизотропные пластины - 2			
10	0:47:33	0	14. Бегущие и стоячие волны			
11	0:51:54	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
12	1:06:07	0	11. Анизотропные пластины - 1			
13	1:11:00	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
14	1:11:25	100	2. Дифракция Френеля - 2			
15	1:11:43	0	8. Отражение на границе сред			
16	1:26:59	0	3. Дифракция Френеля - 3			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Неретина М.Д.	201	16	13	16	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:06	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
2	0:15:45	100	11. Анизотропные пластины - 1			
3	0:16:48	100	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:17:19	100	15. Преобразование Фурье			
5	0:18:38	100	8. Отражение на границе сред			
6	0:26:11	100	14. Бегущие и стоячие волны			
7	0:30:57	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
8	0:32:07	100	12. Анизотропные пластины - 2			
9	0:36:00	100	6. Спектральные приборы			
10	0:37:04	100	10. Поляризация света			
11	0:38:59	100	7. Фазовая и групповая скорости			
12	0:43:02	0	2. Дифракция Френеля - 2			
13	0:43:53	0	9. Интерференция поляризованного света			
14	0:47:59	0	3. Дифракция Френеля - 3			
15	0:48:49	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
16	0:49:06	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
Страхов И.А.	201	16	8	16	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:25	100	14. Бегущие и стоячие волны			
2	0:06:50	0	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:16:12	0	3. Дифракция Френеля - 3			
4	0:21:25	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
5	0:22:23	0	2. Дифракция Френеля - 2			
6	0:22:38	100	8. Отражение на границе сред			
7	0:23:52	100	1. Дифракция Френеля - 1			
8	0:24:31	100	9. Интерференция поляризованного света			
9	0:26:23	100	10. Поляризация света			
10	0:26:37	0	12. Анизотропные пластины - 2			
11	0:29:07	100	6. Спектральные приборы			
12	0:30:29	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
13	0:31:26	0	15. Преобразование Фурье			
14	0:34:47	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
15	0:37:04	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
16	0:39:56	0	11. Анизотропные пластины - 1			
Тавлеев А.С.	201	16	10	16	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:46	100	2. Дифракция Френеля - 2			
2	0:01:08	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
3	0:01:41	100	8. Отражение на границе сред			
4	0:04:28	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
5	0:06:15	100	7. Фазовая и групповая скорости			
6	0:10:19	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
7	0:20:00	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
8	0:21:25	100	14. Бегущие и стоячие волны			
9	0:22:14	0	9. Интерференция поляризованного света			
10	0:22:42	0	12. Анизотропные пластины - 2			
11	0:23:33	100	1. Дифракция Френеля - 1			
12	0:25:14	100	6. Спектральные приборы			
13	0:25:40	100	15. Преобразование Фурье			
14	0:30:12	100	3. Дифракция Френеля - 3			
15	0:32:47	0	10. Поляризация света			
16	0:38:31	0	11. Анизотропные пластины - 1			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Федотьева А.А.	201	16	15	16	15	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:31:29	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
2	1:33:18	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
3	1:33:36	100	11. Анизотропные пластины - 1			
4	1:34:12	100	8. Отражение на границе сред			
5	1:34:23	100	15. Преобразование Фурье			
6	1:35:22	100	9. Интерференция поляризованного света			
7	1:35:51	100	3. Дифракция Френеля - 3			
8	1:36:44	100	10. Поляризация света			
9	1:36:53	100	7. Фазовая и групповая скорости			
10	1:37:17	100	12. Анизотропные пластины - 2			
11	1:38:20	100	6. Спектральные приборы			
12	1:38:33	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
13	1:39:25	100	14. Бегущие и стоячие волны			
14	1:39:55	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
15	1:40:06	100	1. Дифракция Френеля - 1			
16	1:40:20	100	2. Дифракция Френеля - 2			
Асриян Н.А.	202	16	15	16	15	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:02	100	2. Дифракция Френеля - 2			
2	0:04:57	100	3. Дифракция Френеля - 3			
3	0:07:30	0	14. Бегущие и стоячие волны			
4	0:08:40	100	1. Дифракция Френеля - 1			
5	0:10:50	100	9. Интерференция поляризованного света			
6	0:12:38	100	10. Поляризация света			
7	0:14:16	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
8	0:14:53	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
9	0:15:33	100	15. Преобразование Фурье			
10	0:19:55	100	12. Анизотропные пластины - 2			
11	0:20:32	100	7. Фазовая и групповая скорости			
12	0:28:25	100	11. Анизотропные пластины - 1			
13	0:30:59	100	6. Спектральные приборы			
14	0:33:21	100	8. Отражение на границе сред			
15	0:40:35	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
16	0:49:52	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
Болгарина Д.А.	202	16	6	16	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:06	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:26:19	100	2. Дифракция Френеля - 2			
3	0:39:20	0	8. Отражение на границе сред			
4	0:39:48	0	15. Преобразование Фурье			
5	0:48:07	0	3. Дифракция Френеля - 3			
6	0:52:09	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
7	0:53:56	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
8	0:56:54	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
9	0:57:35	100	7. Фазовая и групповая скорости			
10	0:58:23	100	12. Анизотропные пластины - 2			
11	1:08:44	0	6. Спектральные приборы			
12	1:09:59	0	14. Бегущие и стоячие волны			
13	1:16:03	0	11. Анизотропные пластины - 1			
14	1:22:04	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
15	1:24:45	0	10. Поляризация света			
16	1:24:55	0	9. Интерференция поляризованного света			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Горпынченко К.Д.	202	16	11	16	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:30	100	9. Интерференция поляризованного света			
2	0:04:46	0	15. Преобразование Фурье			
3	0:08:42	0	14. Бегущие и стоячие волны			
4	0:09:27	100	8. Отражение на границе сред			
5	0:10:16	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
6	0:11:53	100	3. Дифракция Френеля - 3			
7	0:14:59	100	6. Спектральные приборы			
8	0:15:21	100	1. Дифракция Френеля - 1			
9	0:17:14	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
10	0:22:32	100	11. Анизотропные пластины - 1			
11	0:30:18	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
12	0:31:04	100	10. Поляризация света			
13	0:32:52	0	7. Фазовая и групповая скорости			
14	0:34:11	100	2. Дифракция Френеля - 2			
15	0:34:58	100	12. Анизотропные пластины - 2			
16	0:39:02	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
Громько Д.А.	202	16	11	16	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:43	100	9. Интерференция поляризованного света			
2	0:04:54	100	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:06:54	100	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:24:28	100	10. Поляризация света			
5	0:28:33	100	8. Отражение на границе сред			
6	0:36:35	100	3. Дифракция Френеля - 3			
7	0:40:28	100	6. Спектральные приборы			
8	0:45:30	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
9	0:46:14	100	12. Анизотропные пластины - 2			
10	0:55:36	100	14. Бегущие и стоячие волны			
11	1:07:44	100	2. Дифракция Френеля - 2			
12	1:10:25	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
13	1:17:41	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
14	1:22:14	0	11. Анизотропные пластины - 1			
15	1:23:56	100	15. Преобразование Фурье			
16	1:25:30	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
Дудин В.С.	202	16	14	16	14	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:04	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
2	0:05:48	100	8. Отражение на границе сред			
3	0:12:51	100	11. Анизотропные пластины - 1			
4	0:19:08	100	14. Бегущие и стоячие волны			
5	0:23:30	100	6. Спектральные приборы			
6	0:24:14	100	9. Интерференция поляризованного света			
7	0:25:44	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
8	0:30:29	100	7. Фазовая и групповая скорости			
9	0:35:06	100	3. Дифракция Френеля - 3			
10	0:43:44	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
11	0:44:39	0	2. Дифракция Френеля - 2			
12	0:46:41	100	15. Преобразование Фурье			
13	0:47:39	100	10. Поляризация света			
14	0:48:40	100	1. Дифракция Френеля - 1			
15	0:49:08	100	12. Анизотропные пластины - 2			
16	1:18:32	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Иванов Д.М.	202	16	16	16	16	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:58	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
2	0:05:25	100	10. Поляризация света			
3	0:13:30	100	12. Анизотропные пластины - 2			
4	0:14:23	100	8. Отражение на границе сред			
5	0:18:39	100	9. Интерференция поляризованного света			
6	0:22:18	100	6. Спектральные приборы			
7	0:24:55	100	2. Дифракция Френеля - 2			
8	0:29:06	100	11. Анизотропные пластины - 1			
9	0:30:51	100	7. Фазовая и групповая скорости			
10	0:41:32	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
11	0:47:37	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
12	0:49:32	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
13	0:54:48	100	3. Дифракция Френеля - 3			
14	0:56:19	100	15. Преобразование Фурье			
15	0:57:50	100	1. Дифракция Френеля - 1			
16	0:58:54	100	14. Бегущие и стоячие волны			
Корнев К.Н.	202	16	13	16	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:38	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:03:39	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
3	0:05:39	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	0:08:47	100	2. Дифракция Френеля - 2			
5	0:13:41	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
6	0:16:08	0	14. Бегущие и стоячие волны			
7	0:19:06	100	7. Фазовая и групповая скорости			
8	0:20:33	100	6. Спектральные приборы			
9	0:25:34	100	3. Дифракция Френеля - 3			
10	0:34:35	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
11	0:35:56	100	15. Преобразование Фурье			
12	0:36:58	0	12. Анизотропные пластины - 2			
13	0:38:28	0	9. Интерференция поляризованного света			
14	0:39:45	100	8. Отражение на границе сред			
15	0:45:05	100	10. Поляризация света			
16	0:49:48	100	11. Анизотропные пластины - 1			
Коханчик П.А.	202	16	16	16	16	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:59	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
2	0:04:30	100	9. Интерференция поляризованного света			
3	0:07:17	100	14. Бегущие и стоячие волны			
4	0:08:27	100	1. Дифракция Френеля - 1			
5	0:09:56	100	8. Отражение на границе сред			
6	0:12:33	100	11. Анизотропные пластины - 1			
7	0:14:12	100	2. Дифракция Френеля - 2			
8	0:15:30	100	10. Поляризация света			
9	0:17:11	100	15. Преобразование Фурье			
10	0:18:03	100	12. Анизотропные пластины - 2			
11	0:23:51	100	3. Дифракция Френеля - 3			
12	0:30:09	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
13	0:31:23	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
14	0:34:43	100	6. Спектральные приборы			
15	0:36:41	100	7. Фазовая и групповая скорости			
16	0:48:28	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Крюкова Е.А.	202	16	16	16	16	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:52:23	100	15. Преобразование Фурье			
2	0:54:22	100	3. Дифракция Френеля - 3			
3	0:54:58	100	12. Анизотропные пластины - 2			
4	0:56:13	100	6. Спектральные приборы			
5	0:56:32	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
6	0:57:24	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
7	0:58:14	100	11. Анизотропные пластины - 1			
8	0:59:36	100	8. Отражение на границе сред			
9	1:01:32	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
10	1:03:09	100	9. Интерференция поляризованного света			
11	1:05:03	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
12	1:06:05	100	7. Фазовая и групповая скорости			
13	1:06:49	100	14. Бегущие и стоячие волны			
14	1:07:33	100	10. Поляризация света			
15	1:08:44	100	1. Дифракция Френеля - 1			
16	1:09:29	100	2. Дифракция Френеля - 2			
Ляпин М.К.	202	16	16	16	16	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:07	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
2	0:10:28	100	10. Поляризация света			
3	0:12:35	100	12. Анизотропные пластины - 2			
4	0:14:20	100	6. Спектральные приборы			
5	0:18:48	100	14. Бегущие и стоячие волны			
6	0:19:34	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
7	0:20:27	100	8. Отражение на границе сред			
8	0:22:57	100	2. Дифракция Френеля - 2			
9	0:24:35	100	9. Интерференция поляризованного света			
10	0:27:41	100	3. Дифракция Френеля - 3			
11	0:28:46	100	1. Дифракция Френеля - 1			
12	0:29:49	100	7. Фазовая и групповая скорости			
13	0:36:46	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
14	0:40:25	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
15	0:48:20	100	15. Преобразование Фурье			
16	0:56:34	100	11. Анизотропные пластины - 1			
Огилько Н.С.	202	16	12	16	12	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:22	100	2. Дифракция Френеля - 2			
2	0:09:18	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
3	0:12:03	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	0:20:48	100	3. Дифракция Френеля - 3			
5	0:24:36	0	7. Фазовая и групповая скорости			
6	0:40:16	100	1. Дифракция Френеля - 1			
7	0:42:52	100	8. Отражение на границе сред			
8	0:45:22	100	15. Преобразование Фурье			
9	0:54:18	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
10	1:04:23	0	11. Анизотропные пластины - 1			
11	1:05:48	100	9. Интерференция поляризованного света			
12	1:08:24	100	6. Спектральные приборы			
13	1:09:21	100	12. Анизотропные пластины - 2			
14	1:18:56	100	10. Поляризация света			
15	1:21:04	100	14. Бегущие и стоячие волны			
16	1:23:04	0	13. Интерференция с помощью билинзы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Равинский Д.Н.	202	16	10	16	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:55	100	3. Дифракция Френеля - 3			
2	0:12:58	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:17:21	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:19:57	0	9. Интерференция поляризованного света			
5	0:23:23	100	15. Преобразование Фурье			
6	0:24:38	100	8. Отражение на границе сред			
7	0:28:41	100	2. Дифракция Френеля - 2			
8	0:31:05	100	10. Поляризация света			
9	0:33:45	0	12. Анизотропные пластины - 2			
10	0:42:50	0	11. Анизотропные пластины - 1			
11	0:47:11	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
12	0:49:04	100	6. Спектральные приборы			
13	1:08:37	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
14	1:16:13	100	14. Бегущие и стоячие волны			
15	1:24:16	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
16	1:24:30	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
Савина К.Д.	202	16	11	16	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:25	100	12. Анизотропные пластины - 2			
2	0:03:44	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
3	0:06:13	100	2. Дифракция Френеля - 2			
4	0:08:27	0	8. Отражение на границе сред			
5	0:24:24	100	11. Анизотропные пластины - 1			
6	0:31:12	100	6. Спектральные приборы			
7	0:33:26	0	10. Поляризация света			
8	0:34:05	0	9. Интерференция поляризованного света			
9	0:35:24	100	1. Дифракция Френеля - 1			
10	0:35:46	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
11	0:43:44	0	3. Дифракция Френеля - 3			
12	0:46:33	100	7. Фазовая и групповая скорости			
13	0:57:35	100	14. Бегущие и стоячие волны			
14	0:58:09	100	15. Преобразование Фурье			
15	0:59:04	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
16	1:00:13	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
Сенькевич А.М.	202	16	14	16	14	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:51:43	0	3. Дифракция Френеля - 3			
2	0:52:13	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:53:00	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:53:26	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
5	0:54:18	100	12. Анизотропные пластины - 2			
6	0:54:56	100	2. Дифракция Френеля - 2			
7	0:56:30	100	9. Интерференция поляризованного света			
8	0:57:26	100	11. Анизотропные пластины - 1			
9	0:58:41	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
10	1:00:02	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
11	1:00:49	100	6. Спектральные приборы			
12	1:02:15	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
13	1:03:50	0	14. Бегущие и стоячие волны			
14	1:04:14	100	15. Преобразование Фурье			
15	1:05:28	100	8. Отражение на границе сред			
16	1:07:36	100	10. Поляризация света			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сергеенкова Л.А.	202	16	12	16	12	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:54:01	100	15. Преобразование Фурье			
2	0:54:52	100	14. Бегущие и стоячие волны			
3	0:56:08	100	3. Дифракция Френеля - 3			
4	0:56:39	100	6. Спектральные приборы			
5	0:56:53	100	7. Фазовая и групповая скорости			
6	0:57:04	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
7	0:57:39	100	1. Дифракция Френеля - 1			
8	1:05:26	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
9	1:05:53	100	10. Поляризация света			
10	1:07:08	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
11	1:10:32	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
12	1:16:02	100	9. Интерференция поляризованного света			
13	1:17:24	0	12. Анизотропные пластины - 2			
14	1:18:02	0	8. Отражение на границе сред			
15	1:20:43	0	11. Анизотропные пластины - 1			
16	1:21:20	0	2. Дифракция Френеля - 2			
Терзиев Н.О.	202	16	15	16	15	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:58	100	9. Интерференция поляризованного света			
2	0:11:39	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
3	0:18:45	100	3. Дифракция Френеля - 3			
4	0:20:53	100	2. Дифракция Френеля - 2			
5	0:25:56	100	12. Анизотропные пластины - 2			
6	0:28:23	100	8. Отражение на границе сред			
7	0:36:41	100	7. Фазовая и групповая скорости			
8	0:42:26	100	14. Бегущие и стоячие волны			
9	0:48:00	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
10	0:50:01	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
11	0:50:55	100	10. Поляризация света			
12	0:52:41	100	1. Дифракция Френеля - 1			
13	1:00:32	100	15. Преобразование Фурье			
14	1:09:59	100	11. Анизотропные пластины - 1			
15	1:15:02	100	6. Спектральные приборы			
16	1:28:14	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
Уаман Светикова Т.*.	202	16	15	16	15	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:51:16	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
2	0:51:22	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
3	0:51:33	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	0:51:48	100	3. Дифракция Френеля - 3			
5	0:51:59	100	6. Спектральные приборы			
6	0:52:08	100	7. Фазовая и групповая скорости			
7	0:52:17	100	8. Отражение на границе сред			
8	0:52:30	100	14. Бегущие и стоячие волны			
9	0:52:46	100	11. Анизотропные пластины - 1			
10	0:53:13	0	2. Дифракция Френеля - 2			
11	0:53:27	100	1. Дифракция Френеля - 1			
12	0:53:38	100	10. Поляризация света			
13	0:53:48	100	9. Интерференция поляризованного света			
14	0:54:07	100	12. Анизотропные пластины - 2			
15	0:54:18	100	15. Преобразование Фурье			
16	0:54:32	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Федотова А.Д.	202	16	16	16	16	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:40:44	100	15. Преобразование Фурье			
2	0:42:21	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:46:38	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
4	0:48:36	100	9. Интерференция поляризованного света			
5	0:50:51	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
6	0:51:55	100	11. Анизотропные пластины - 1			
7	0:53:29	100	10. Поляризация света			
8	0:55:46	100	3. Дифракция Френеля - 3			
9	0:56:10	100	7. Фазовая и групповая скорости			
10	0:57:42	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
11	1:00:15	100	6. Спектральные приборы			
12	1:01:55	100	12. Анизотропные пластины - 2			
13	1:03:06	100	8. Отражение на границе сред			
14	1:04:28	100	14. Бегущие и стоячие волны			
15	1:06:37	100	2. Дифракция Френеля - 2			
16	1:11:31	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
Халаимов Д.А.	202	16	14	16	14	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:04	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
2	0:09:27	100	10. Поляризация света			
3	0:11:10	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	0:16:38	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
5	0:22:51	100	3. Дифракция Френеля - 3			
6	0:23:48	100	15. Преобразование Фурье			
7	0:25:45	100	2. Дифракция Френеля - 2			
8	0:27:45	100	9. Интерференция поляризованного света			
9	0:29:24	0	14. Бегущие и стоячие волны			
10	0:30:49	100	12. Анизотропные пластины - 2			
11	0:35:02	100	11. Анизотропные пластины - 1			
12	0:36:40	100	7. Фазовая и групповая скорости			
13	0:46:47	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
14	0:47:54	0	8. Отражение на границе сред			
15	0:52:54	100	6. Спектральные приборы			
16	0:54:35	100	1. Дифракция Френеля - 1			
Хозин Р.Л.	202	16	11	16	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:14	100	2. Дифракция Френеля - 2			
2	0:11:03	100	3. Дифракция Френеля - 3			
3	0:31:55	100	14. Бегущие и стоячие волны			
4	0:33:02	0	1. Дифракция Френеля - 1			
5	0:50:25	100	11. Анизотропные пластины - 1			
6	0:52:25	100	9. Интерференция поляризованного света			
7	0:53:48	100	8. Отражение на границе сред			
8	0:54:26	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
9	0:55:22	100	12. Анизотропные пластины - 2			
10	1:02:10	0	10. Поляризация света			
11	1:05:40	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
12	1:15:54	0	7. Фазовая и групповая скорости			
13	1:16:07	100	15. Преобразование Фурье			
14	1:18:35	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
15	1:20:22	0	6. Спектральные приборы			
16	1:23:24	0	13. Интерференция с помощью билинзы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шилов В.А.	202	16	10	16	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:53	100	2. Дифракция Френеля - 2			
2	0:04:03	100	12. Анизотропные пластины - 2			
3	0:13:18	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
4	0:15:14	0	1. Дифракция Френеля - 1			
5	0:21:01	100	6. Спектральные приборы			
6	0:28:43	0	14. Бегущие и стоячие волны			
7	0:32:46	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
8	0:37:30	0	15. Преобразование Фурье			
9	0:51:02	0	11. Анизотропные пластины - 1			
10	0:53:50	100	9. Интерференция поляризованного света			
11	0:55:15	100	10. Поляризация света			
12	0:55:46	100	8. Отражение на границе сред			
13	0:57:18	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
14	1:02:40	100	3. Дифракция Френеля - 3			
15	1:03:58	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
16	1:06:21	0	7. Фазовая и групповая скорости			
Васильев А.В.	203	16	5	16	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:32	100	2. Дифракция Френеля - 2			
2	0:13:11	100	14. Бегущие и стоячие волны			
3	0:22:25	100	10. Поляризация света			
4	0:24:50	100	12. Анизотропные пластины - 2			
5	0:27:07	100	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:31:03	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
7	0:45:26	0	3. Дифракция Френеля - 3			
8	0:48:48	0	6. Спектральные приборы			
9	0:50:44	0	15. Преобразование Фурье			
10	0:50:55	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
11	0:51:02	0	9. Интерференция поляризованного света			
12	0:51:11	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
13	0:51:23	0	7. Фазовая и групповая скорости			
14	0:51:27	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
15	0:51:31	0	8. Отражение на границе сред			
16	0:51:37	0	11. Анизотропные пластины - 1			
Волкова Е.Е.	203	16	7	16	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:00	100	8. Отражение на границе сред			
2	0:08:23	100	9. Интерференция поляризованного света			
3	0:09:11	100	12. Анизотропные пластины - 2			
4	0:11:49	100	6. Спектральные приборы			
5	0:14:04	0	15. Преобразование Фурье			
6	0:16:53	0	11. Анизотропные пластины - 1			
7	0:23:24	0	3. Дифракция Френеля - 3			
8	0:26:42	0	2. Дифракция Френеля - 2			
9	0:28:31	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
10	0:29:28	0	7. Фазовая и групповая скорости			
11	0:31:07	100	14. Бегущие и стоячие волны			
12	0:31:57	100	1. Дифракция Френеля - 1			
13	0:32:17	0	10. Поляризация света			
14	0:35:45	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
15	0:38:57	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
16	0:40:32	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Горохов Я.А.	203	16	8	16	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:34	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
2	0:04:33	100	8. Отражение на границе сред			
3	0:10:13	0	11. Анизотропные пластины - 1			
4	0:13:37	100	1. Дифракция Френеля - 1			
5	0:14:19	100	7. Фазовая и групповая скорости			
6	0:16:02	0	14. Бегущие и стоячие волны			
7	0:23:25	0	2. Дифракция Френеля - 2			
8	0:25:23	100	6. Спектральные приборы			
9	0:25:47	100	12. Анизотропные пластины - 2			
10	0:26:37	0	15. Преобразование Фурье			
11	0:30:31	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
12	0:31:57	100	10. Поляризация света			
13	0:32:46	100	9. Интерференция поляризованного света			
14	0:33:29	0	3. Дифракция Френеля - 3			
15	0:40:31	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
16	0:40:42	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
Губаревич Д.И.	203	16	2	16	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:33	0	2. Дифракция Френеля - 2			
2	0:14:01	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
3	0:16:33	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:20:37	0	9. Интерференция поляризованного света			
5	0:27:32	100	15. Преобразование Фурье			
6	0:30:10	0	12. Анизотропные пластины - 2			
7	0:31:37	0	8. Отражение на границе сред			
8	0:38:11	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
9	0:48:10	0	14. Бегущие и стоячие волны			
10	0:48:41	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
11	0:55:39	0	1. Дифракция Френеля - 1			
12	0:58:55	0	6. Спектральные приборы			
13	0:59:15	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
14	0:59:54	0	3. Дифракция Френеля - 3			
15	1:02:33	0	11. Анизотропные пластины - 1			
16	1:06:20	0	10. Поляризация света			
Коваль Д.Г.	203	16	6	16	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:35	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:02:01	0	6. Спектральные приборы			
3	0:06:21	100	14. Бегущие и стоячие волны			
4	0:06:55	0	9. Интерференция поляризованного света			
5	0:07:22	0	12. Анизотропные пластины - 2			
6	0:09:11	100	8. Отражение на границе сред			
7	0:11:29	100	7. Фазовая и групповая скорости			
8	0:11:53	0	15. Преобразование Фурье			
9	0:12:14	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
10	0:12:35	0	10. Поляризация света			
11	0:12:42	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
12	0:12:48	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
13	0:12:56	100	11. Анизотропные пластины - 1			
14	0:13:01	0	3. Дифракция Френеля - 3			
15	0:13:12	100	2. Дифракция Френеля - 2			
16	0:13:20	0	13. Интерференция с помощью билинзы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Колупаев Е.Д.	203	16	7	16	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:09	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:02:58	100	10. Поляризация света			
3	0:05:17	100	12. Анизотропные пластины - 2			
4	0:05:58	0	8. Отражение на границе сред			
5	0:16:35	0	15. Преобразование Фурье			
6	0:17:18	100	11. Анизотропные пластины - 1			
7	0:25:47	0	6. Спектральные приборы			
8	0:26:30	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
9	0:27:48	0	14. Бегущие и стоячие волны			
10	0:28:53	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
11	0:30:27	0	9. Интерференция поляризованного света			
12	0:32:06	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
13	0:33:07	0	2. Дифракция Френеля - 2			
14	0:33:17	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
15	0:33:33	0	7. Фазовая и групповая скорости			
16	0:33:56	0	3. Дифракция Френеля - 3			
Локтева В.А.	203	16	6	16	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:22	100	8. Отражение на границе сред			
2	0:06:22	100	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:08:21	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	0:13:02	100	6. Спектральные приборы			
5	0:15:54	0	10. Поляризация света			
6	0:21:58	100	1. Дифракция Френеля - 1			
7	0:24:38	0	14. Бегущие и стоячие волны			
8	0:31:32	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
9	0:31:53	0	12. Анизотропные пластины - 2			
10	0:33:45	0	9. Интерференция поляризованного света			
11	0:34:34	0	15. Преобразование Фурье			
12	0:35:48	0	2. Дифракция Френеля - 2			
13	0:40:55	0	3. Дифракция Френеля - 3			
14	0:41:29	0	11. Анизотропные пластины - 1			
15	0:41:39	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
16	0:42:18	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
Морозов Н.В.	203	16	7	16	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:43	0	8. Отражение на границе сред			
2	0:01:07	0	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:02:39	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:03:37	0	12. Анизотропные пластины - 2			
5	0:05:17	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
6	0:10:53	100	6. Спектральные приборы			
7	0:13:15	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
8	0:13:53	0	3. Дифракция Френеля - 3			
9	0:20:32	0	14. Бегущие и стоячие волны			
10	0:21:10	0	10. Поляризация света			
11	0:25:32	100	15. Преобразование Фурье			
12	0:33:05	100	2. Дифракция Френеля - 2			
13	0:34:49	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
14	0:35:46	0	11. Анизотропные пластины - 1			
15	0:38:29	0	9. Интерференция поляризованного света			
16	0:46:54	100	13. Интерференция с помощью билинзы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Резников Я.Г.	203	16	5	16	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:54	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
2	0:01:33	0	12. Анизотропные пластины - 2			
3	0:04:35	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
4	0:06:23	0	14. Бегущие и стоячие волны			
5	0:06:54	100	9. Интерференция поляризованного света			
6	0:07:56	0	1. Дифракция Френеля - 1			
7	0:09:19	0	2. Дифракция Френеля - 2			
8	0:14:28	0	3. Дифракция Френеля - 3			
9	0:22:19	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
10	0:23:34	100	8. Отражение на границе сред			
11	0:25:20	0	15. Преобразование Фурье			
12	0:27:50	0	10. Поляризация света			
13	0:31:37	0	11. Анизотропные пластины - 1			
14	0:35:45	0	7. Фазовая и групповая скорости			
15	0:39:07	0	6. Спектральные приборы			
16	0:39:23	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
Тихонов М.С.	203	16	7	16	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:17	100	2. Дифракция Френеля - 2			
2	0:00:43	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
3	0:01:16	100	10. Поляризация света			
4	0:02:08	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
5	0:02:25	0	12. Анизотропные пластины - 2			
6	0:03:11	0	6. Спектральные приборы			
7	0:03:54	0	15. Преобразование Фурье			
8	0:04:12	100	9. Интерференция поляризованного света			
9	0:07:26	0	11. Анизотропные пластины - 1			
10	0:08:33	100	7. Фазовая и групповая скорости			
11	0:09:27	0	14. Бегущие и стоячие волны			
12	0:09:38	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
13	0:09:49	0	3. Дифракция Френеля - 3			
14	0:09:59	100	8. Отражение на границе сред			
15	0:10:18	0	1. Дифракция Френеля - 1			
16	0:11:14	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
Афанасьев В.И.	204	16	5	16	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:53	0	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:02:57	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
3	0:04:06	0	2. Дифракция Френеля - 2			
4	0:06:02	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
5	0:11:47	100	14. Бегущие и стоячие волны			
6	0:12:56	100	6. Спектральные приборы			
7	0:13:50	100	1. Дифракция Френеля - 1			
8	0:17:55	0	11. Анизотропные пластины - 1			
9	0:20:47	0	9. Интерференция поляризованного света			
10	0:29:23	0	15. Преобразование Фурье			
11	0:30:09	0	12. Анизотропные пластины - 2			
12	0:30:45	100	8. Отражение на границе сред			
13	0:31:33	0	10. Поляризация света			
14	0:32:13	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
15	0:32:34	0	3. Дифракция Френеля - 3			
16	0:32:42	0	13. Интерференция с помощью билинзы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Баркаръ Я.*.	204	16	10	16	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:48	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
2	0:04:18	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:05:05	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	0:06:45	100	6. Спектральные приборы			
5	0:21:07	0	11. Анизотропные пластины - 1			
6	0:21:49	0	9. Интерференция поляризованного света			
7	0:22:35	100	8. Отражение на границе сред			
8	0:24:21	100	7. Фазовая и групповая скорости			
9	0:27:47	100	3. Дифракция Френеля - 3			
10	0:28:08	100	15. Преобразование Фурье			
11	0:43:41	0	10. Поляризация света			
12	0:48:50	0	2. Дифракция Френеля - 2			
13	0:58:14	0	14. Бегущие и стоячие волны			
14	1:03:30	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
15	1:05:11	100	12. Анизотропные пластины - 2			
16	1:05:48	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
Бурькин В.С.	204	16	9	16	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:27	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:02:40	0	8. Отражение на границе сред			
3	0:04:51	100	15. Преобразование Фурье			
4	0:05:18	100	9. Интерференция поляризованного света			
5	0:06:27	100	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:14:28	0	14. Бегущие и стоячие волны			
7	0:15:28	0	10. Поляризация света			
8	0:23:20	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
9	0:23:40	0	12. Анизотропные пластины - 2			
10	0:25:12	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
11	0:29:39	0	3. Дифракция Френеля - 3			
12	0:35:39	100	2. Дифракция Френеля - 2			
13	0:41:15	100	11. Анизотропные пластины - 1			
14	0:51:27	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
15	0:53:32	100	6. Спектральные приборы			
16	1:05:35	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
Горячкин П.А.	204	16	12	16	12	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:54	100	12. Анизотропные пластины - 2			
2	0:01:58	0	15. Преобразование Фурье			
3	0:04:00	100	8. Отражение на границе сред			
4	0:12:35	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:13:34	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
6	0:16:28	100	1. Дифракция Френеля - 1			
7	0:18:50	0	9. Интерференция поляризованного света			
8	0:22:17	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
9	0:25:02	100	10. Поляризация света			
10	0:29:28	100	6. Спектральные приборы			
11	0:44:29	100	3. Дифракция Френеля - 3			
12	0:54:14	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
13	1:05:18	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
14	1:06:11	100	2. Дифракция Френеля - 2			
15	1:09:25	0	14. Бегущие и стоячие волны			
16	1:17:36	100	11. Анизотропные пластины - 1			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Дурандина И.С.	204	16	12	16	12	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:07	100	2. Дифракция Френеля - 2			
2	0:08:36	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:17:17	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
4	0:18:50	0	9. Интерференция поляризованного света			
5	0:20:38	100	14. Бегущие и стоячие волны			
6	0:22:48	100	7. Фазовая и групповая скорости			
7	0:28:05	100	6. Спектральные приборы			
8	0:30:20	100	10. Поляризация света			
9	0:33:20	100	15. Преобразование Фурье			
10	0:36:43	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
11	0:41:39	100	11. Анизотропные пластины - 1			
12	0:48:59	100	8. Отражение на границе сред			
13	0:52:16	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
14	1:05:58	0	3. Дифракция Френеля - 3			
15	1:09:15	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
16	1:14:49	0	12. Анизотропные пластины - 2			
Емельянов А.В.	204	16	8	16	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:56	100	6. Спектральные приборы			
2	0:52:25	0	15. Преобразование Фурье			
3	0:56:00	100	10. Поляризация света			
4	0:57:37	100	12. Анизотропные пластины - 2			
5	1:08:21	0	8. Отражение на границе сред			
6	1:12:57	0	14. Бегущие и стоячие волны			
7	1:13:47	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
8	1:14:08	100	7. Фазовая и групповая скорости			
9	1:14:56	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
10	1:15:33	100	3. Дифракция Френеля - 3			
11	1:18:18	0	1. Дифракция Френеля - 1			
12	1:18:27	100	9. Интерференция поляризованного света			
13	1:18:47	0	2. Дифракция Френеля - 2			
14	1:20:13	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
15	1:21:00	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
16	1:22:07	0	11. Анизотропные пластины - 1			
Кули-заде Ф.Т.	204	16	15	16	15	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:52:11	100	12. Анизотропные пластины - 2			
2	0:52:56	100	8. Отражение на границе сред			
3	1:03:30	100	10. Поляризация света			
4	1:05:22	100	1. Дифракция Френеля - 1			
5	1:06:18	100	15. Преобразование Фурье			
6	1:07:29	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
7	1:07:38	100	6. Спектральные приборы			
8	1:07:55	100	3. Дифракция Френеля - 3			
9	1:08:12	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
10	1:08:45	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
11	1:09:17	100	9. Интерференция поляризованного света			
12	1:09:22	100	7. Фазовая и групповая скорости			
13	1:10:03	100	2. Дифракция Френеля - 2			
14	1:19:42	100	14. Бегущие и стоячие волны			
15	1:26:05	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
16	1:30:05	0	11. Анизотропные пластины - 1			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Лазарева Е.В.	204	16	11	16	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:53	100	15. Преобразование Фурье			
2	0:05:28	0	8. Отражение на границе сред			
3	0:24:06	100	3. Дифракция Френеля - 3			
4	0:37:55	100	14. Бегущие и стоячие волны			
5	0:39:02	100	2. Дифракция Френеля - 2			
6	0:41:24	100	12. Анизотропные пластины - 2			
7	0:49:55	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
8	1:07:51	0	11. Анизотропные пластины - 1			
9	1:13:24	100	6. Спектральные приборы			
10	1:14:13	100	1. Дифракция Френеля - 1			
11	1:16:25	100	7. Фазовая и групповая скорости			
12	1:28:36	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
13	1:30:26	0	9. Интерференция поляризованного света			
14	1:31:10	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
15	1:31:25	100	10. Поляризация света			
16	1:31:30	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
Луценко С.В.	204	16	6	16	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:39	0	3. Дифракция Френеля - 3			
2	0:27:22	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:29:08	0	9. Интерференция поляризованного света			
4	0:32:49	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
5	0:34:36	100	12. Анизотропные пластины - 2			
6	0:36:49	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
7	0:44:04	100	7. Фазовая и групповая скорости			
8	0:45:18	0	10. Поляризация света			
9	0:45:47	0	8. Отражение на границе сред			
10	0:47:03	0	14. Бегущие и стоячие волны			
11	0:48:10	100	15. Преобразование Фурье			
12	0:52:33	0	2. Дифракция Френеля - 2			
13	1:03:35	0	11. Анизотропные пластины - 1			
14	1:08:25	0	6. Спектральные приборы			
15	1:11:42	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
16	1:17:15	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
Мухоян Е.М.	204	16	13	16	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:30	100	3. Дифракция Френеля - 3			
2	0:16:09	0	14. Бегущие и стоячие волны			
3	0:18:36	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	0:38:32	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:40:26	100	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:42:42	100	6. Спектральные приборы			
7	0:45:37	100	8. Отражение на границе сред			
8	0:48:39	0	9. Интерференция поляризованного света			
9	0:51:31	100	10. Поляризация света			
10	0:54:25	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
11	0:58:43	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
12	1:08:26	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
13	1:16:51	100	2. Дифракция Френеля - 2			
14	1:17:27	100	12. Анизотропные пластины - 2			
15	1:17:55	0	15. Преобразование Фурье			
16	1:25:40	100	11. Анизотропные пластины - 1			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Рублев Г.Д.	204	16	13	16	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:27	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
2	0:16:54	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
3	0:25:40	100	10. Поляризация света			
4	0:30:01	100	6. Спектральные приборы			
5	0:31:08	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
6	0:33:06	100	2. Дифракция Френеля - 2			
7	0:35:36	100	12. Анизотропные пластины - 2			
8	0:41:31	100	3. Дифракция Френеля - 3			
9	0:42:58	100	1. Дифракция Френеля - 1			
10	0:46:37	100	9. Интерференция поляризованного света			
11	0:55:15	0	14. Бегущие и стоячие волны			
12	0:56:34	100	7. Фазовая и групповая скорости			
13	0:57:55	100	8. Отражение на границе сред			
14	1:05:58	0	11. Анизотропные пластины - 1			
15	1:21:33	0	15. Преобразование Фурье			
16	1:22:59	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
Тарасов Н.С.	204	16	9	16	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:58	0	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:12:36	100	10. Поляризация света			
3	0:13:23	100	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:15:30	0	14. Бегущие и стоячие волны			
5	0:16:30	100	9. Интерференция поляризованного света			
6	0:20:01	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
7	0:20:32	100	12. Анизотропные пластины - 2			
8	0:20:42	100	8. Отражение на границе сред			
9	0:43:53	100	3. Дифракция Френеля - 3			
10	0:50:01	100	6. Спектральные приборы			
11	1:12:10	0	11. Анизотропные пластины - 1			
12	1:18:22	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
13	1:22:02	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
14	1:22:12	0	15. Преобразование Фурье			
15	1:30:17	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
16	1:31:39	0	2. Дифракция Френеля - 2			
Титов К.П.	204	16	6	16	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:32	100	12. Анизотропные пластины - 2			
2	0:08:28	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:16:31	0	8. Отражение на границе сред			
4	0:22:37	0	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:29:03	100	2. Дифракция Френеля - 2			
6	0:59:25	100	14. Бегущие и стоячие волны			
7	1:00:43	100	11. Анизотропные пластины - 1			
8	1:07:17	0	9. Интерференция поляризованного света			
9	1:15:04	0	10. Поляризация света			
10	1:19:43	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
11	1:19:50	0	15. Преобразование Фурье			
12	1:25:35	0	3. Дифракция Френеля - 3			
13	1:25:38	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
14	1:25:48	0	6. Спектральные приборы			
15	1:25:51	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
16	1:25:57	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Тюлягин Г.Е.	204	16	12	16	12	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:24	100	6. Спектральные приборы			
2	0:16:26	100	11. Анизотропные пластины - 1			
3	0:23:20	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
4	0:30:30	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:31:29	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
6	0:49:44	100	15. Преобразование Фурье			
7	0:57:46	0	10. Поляризация света			
8	1:01:27	100	14. Бегущие и стоячие волны			
9	1:03:26	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
10	1:04:23	100	1. Дифракция Френеля - 1			
11	1:08:51	100	9. Интерференция поляризованного света			
12	1:09:30	100	8. Отражение на границе сред			
13	1:17:22	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
14	1:18:28	0	12. Анизотропные пластины - 2			
15	1:22:21	100	2. Дифракция Френеля - 2			
16	1:26:08	100	3. Дифракция Френеля - 3			
Шафрай П.И.	204	16	5	16	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:53	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
2	0:19:29	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
3	0:22:07	100	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:36:58	0	11. Анизотропные пластины - 1			
5	0:41:26	100	9. Интерференция поляризованного света			
6	0:44:57	100	10. Поляризация света			
7	0:48:34	0	12. Анизотропные пластины - 2			
8	0:58:03	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
9	1:02:28	0	8. Отражение на границе сред			
10	1:05:21	100	7. Фазовая и групповая скорости			
11	1:13:29	0	3. Дифракция Френеля - 3			
12	1:14:12	100	15. Преобразование Фурье			
13	1:15:00	0	14. Бегущие и стоячие волны			
14	1:15:50	0	2. Дифракция Френеля - 2			
15	1:20:09	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
16	1:21:14	0	6. Спектральные приборы			
Шевченко К.Е.	204	16	10	16	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:32	100	8. Отражение на границе сред			
2	0:02:48	100	14. Бегущие и стоячие волны			
3	0:04:10	100	12. Анизотропные пластины - 2			
4	0:07:19	100	1. Дифракция Френеля - 1			
5	0:14:25	0	11. Анизотропные пластины - 1			
6	0:18:01	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
7	0:19:32	100	7. Фазовая и групповая скорости			
8	0:21:01	100	2. Дифракция Френеля - 2			
9	0:22:49	100	10. Поляризация света			
10	0:28:23	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
11	0:30:35	100	9. Интерференция поляризованного света			
12	0:33:25	100	15. Преобразование Фурье			
13	0:40:39	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
14	0:41:35	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
15	0:42:22	0	3. Дифракция Френеля - 3			
16	0:43:56	0	6. Спектральные приборы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Анисимов М.Н.	205	16	13	16	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:53	100	9. Интерференция поляризованного света			
2	0:15:21	100	11. Анизотропные пластины - 1			
3	0:21:54	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:27:09	100	8. Отражение на границе сред			
5	0:30:03	100	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:50:01	100	3. Дифракция Френеля - 3			
7	0:50:53	100	12. Анизотропные пластины - 2			
8	0:53:22	100	2. Дифракция Френеля - 2			
9	1:00:44	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
10	1:04:38	100	14. Бегущие и стоячие волны			
11	1:07:49	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
12	1:12:23	100	6. Спектральные приборы			
13	1:15:40	0	10. Поляризация света			
14	1:17:18	100	15. Преобразование Фурье			
15	1:22:55	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
16	1:36:04	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
Артюкова С.А.	205	16	10	16	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:44	100	6. Спектральные приборы			
2	0:05:16	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
3	0:07:37	100	2. Дифракция Френеля - 2			
4	0:11:39	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
5	0:13:47	100	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:21:08	100	14. Бегущие и стоячие волны			
7	0:31:03	0	11. Анизотропные пластины - 1			
8	0:32:12	0	15. Преобразование Фурье			
9	0:33:41	100	12. Анизотропные пластины - 2			
10	0:36:23	100	7. Фазовая и групповая скорости			
11	0:53:12	100	3. Дифракция Френеля - 3			
12	0:53:59	100	8. Отражение на границе сред			
13	0:57:24	0	10. Поляризация света			
14	1:19:47	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
15	1:19:53	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
16	1:21:05	0	9. Интерференция поляризованного света			
Бегун М.А.	205	16	7	16	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:26	0	11. Анизотропные пластины - 1			
2	0:27:03	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:30:20	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
4	0:31:44	100	6. Спектральные приборы			
5	0:35:44	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
6	0:36:40	100	7. Фазовая и групповая скорости			
7	0:40:05	100	8. Отражение на границе сред			
8	0:41:34	0	9. Интерференция поляризованного света			
9	0:41:52	0	12. Анизотропные пластины - 2			
10	0:47:12	0	3. Дифракция Френеля - 3			
11	0:47:54	0	14. Бегущие и стоячие волны			
12	0:58:59	0	15. Преобразование Фурье			
13	0:59:26	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
14	1:00:34	100	10. Поляризация света			
15	1:05:10	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
16	1:05:47	100	2. Дифракция Френеля - 2			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Василик В.А.	205	16	11	16	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:18	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
2	0:08:06	100	6. Спектральные приборы			
3	0:12:47	100	14. Бегущие и стоячие волны			
4	0:14:53	100	10. Поляризация света			
5	0:16:44	100	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:18:20	100	15. Преобразование Фурье			
7	0:20:02	100	7. Фазовая и групповая скорости			
8	0:20:08	100	8. Отражение на границе сред			
9	0:21:42	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
10	0:38:16	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
11	0:42:22	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
12	0:45:53	100	2. Дифракция Френеля - 2			
13	0:46:49	0	12. Анизотропные пластины - 2			
14	1:00:40	0	3. Дифракция Френеля - 3			
15	1:05:07	0	11. Анизотропные пластины - 1			
16	1:05:21	0	9. Интерференция поляризованного света			
Голуб Е.А.	205	16	4	16	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:32	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:15:33	0	8. Отражение на границе сред			
3	0:23:11	0	12. Анизотропные пластины - 2			
4	0:31:34	0	15. Преобразование Фурье			
5	0:40:16	0	11. Анизотропные пластины - 1			
6	0:40:39	0	14. Бегущие и стоячие волны			
7	0:41:26	0	10. Поляризация света			
8	0:46:52	0	3. Дифракция Френеля - 3			
9	0:51:43	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
10	0:55:20	0	9. Интерференция поляризованного света			
11	1:02:01	100	2. Дифракция Френеля - 2			
12	1:06:15	100	1. Дифракция Френеля - 1			
13	1:10:50	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
14	1:10:59	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
15	1:14:17	0	6. Спектральные приборы			
16	1:18:42	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
Енина Е.А.	205	16	15	16	15	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:54	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:07:50	100	14. Бегущие и стоячие волны			
3	0:09:05	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:11:48	100	8. Отражение на границе сред			
5	0:17:22	100	6. Спектральные приборы			
6	0:22:22	100	3. Дифракция Френеля - 3			
7	0:23:11	100	2. Дифракция Френеля - 2			
8	0:42:40	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
9	0:44:54	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
10	0:49:50	100	12. Анизотропные пластины - 2			
11	0:54:51	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
12	1:02:12	100	11. Анизотропные пластины - 1			
13	1:05:54	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
14	1:07:13	0	9. Интерференция поляризованного света			
15	1:07:28	100	15. Преобразование Фурье			
16	1:09:36	100	10. Поляризация света			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Жарковский А.Б.	205	16	13	16	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:56	100	2. Дифракция Френеля - 2			
2	0:06:25	100	9. Интерференция поляризованного света			
3	0:07:19	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	0:07:57	100	8. Отражение на границе сред			
5	0:10:53	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
6	0:11:15	100	15. Преобразование Фурье			
7	0:13:48	100	14. Бегущие и стоячие волны			
8	0:14:48	100	1. Дифракция Френеля - 1			
9	0:16:25	100	7. Фазовая и групповая скорости			
10	0:22:23	100	6. Спектральные приборы			
11	0:36:38	100	3. Дифракция Френеля - 3			
12	0:43:37	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
13	0:44:36	0	12. Анизотропные пластины - 2			
14	0:46:43	100	10. Поляризация света			
15	0:53:28	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
16	0:59:18	0	11. Анизотропные пластины - 1			
Золотов С.А.	205	16	7	16	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:43	0	10. Поляризация света			
2	0:02:10	100	12. Анизотропные пластины - 2			
3	0:04:09	100	6. Спектральные приборы			
4	0:06:37	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
5	0:08:04	0	7. Фазовая и групповая скорости			
6	0:10:26	100	1. Дифракция Френеля - 1			
7	0:14:22	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
8	0:16:37	100	14. Бегущие и стоячие волны			
9	0:20:48	0	2. Дифракция Френеля - 2			
10	0:27:33	0	15. Преобразование Фурье			
11	0:30:46	0	9. Интерференция поляризованного света			
12	0:33:44	100	8. Отражение на границе сред			
13	0:44:18	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
14	0:47:07	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
15	0:52:56	0	3. Дифракция Френеля - 3			
16	0:53:07	0	11. Анизотропные пластины - 1			
Ипатова В.С.	205	16	10	16	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:57:39	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:58:32	100	6. Спектральные приборы			
3	0:59:20	100	8. Отражение на границе сред			
4	0:59:39	100	14. Бегущие и стоячие волны			
5	1:00:10	100	11. Анизотропные пластины - 1			
6	1:01:12	100	1. Дифракция Френеля - 1			
7	1:02:13	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
8	1:02:42	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
9	1:03:27	100	15. Преобразование Фурье			
10	1:04:50	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
11	1:05:02	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
12	1:07:04	0	9. Интерференция поляризованного света			
13	1:15:15	0	3. Дифракция Френеля - 3			
14	1:21:38	0	2. Дифракция Френеля - 2			
15	1:24:03	0	10. Поляризация света			
16	1:24:57	0	12. Анизотропные пластины - 2			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Клягина О.С.	205	16	11	16	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:29:22	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
2	0:36:22	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
3	0:37:41	100	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:44:27	100	6. Спектральные приборы			
5	0:53:37	100	12. Анизотропные пластины - 2			
6	1:01:28	100	14. Бегущие и стоячие волны			
7	1:08:08	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
8	1:08:50	100	8. Отражение на границе сред			
9	1:10:33	100	7. Фазовая и групповая скорости			
10	1:11:49	100	15. Преобразование Фурье			
11	1:13:38	100	2. Дифракция Френеля - 2			
12	1:24:54	0	11. Анизотропные пластины - 1			
13	1:28:40	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
14	1:28:49	0	10. Поляризация света			
15	1:28:54	0	9. Интерференция поляризованного света			
16	1:35:42	0	3. Дифракция Френеля - 3			
Курочкин Е.В.	205	16	11	16	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:58	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:10:39	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
3	0:19:00	100	14. Бегущие и стоячие волны			
4	0:29:45	100	6. Спектральные приборы			
5	0:32:18	100	7. Фазовая и групповая скорости			
6	0:44:17	100	3. Дифракция Френеля - 3			
7	0:55:54	100	9. Интерференция поляризованного света			
8	1:02:31	100	15. Преобразование Фурье			
9	1:04:55	100	2. Дифракция Френеля - 2			
10	1:24:24	100	10. Поляризация света			
11	1:26:55	100	12. Анизотропные пластины - 2			
12	1:26:59	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
13	1:27:09	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
14	1:27:57	0	8. Отражение на границе сред			
15	1:30:32	0	11. Анизотропные пластины - 1			
16	1:31:17	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
Мандрик М.П.	205	16	13	16	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:22	100	10. Поляризация света			
2	0:10:41	0	2. Дифракция Френеля - 2			
3	0:15:41	100	8. Отражение на границе сред			
4	0:23:43	100	3. Дифракция Френеля - 3			
5	0:24:42	100	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:39:42	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
7	0:42:25	100	7. Фазовая и групповая скорости			
8	0:46:49	100	9. Интерференция поляризованного света			
9	0:48:26	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
10	0:49:18	100	12. Анизотропные пластины - 2			
11	0:58:22	100	15. Преобразование Фурье			
12	1:08:38	100	6. Спектральные приборы			
13	1:11:40	0	14. Бегущие и стоячие волны			
14	1:24:59	100	11. Анизотропные пластины - 1			
15	1:25:11	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
16	1:27:29	0	13. Интерференция с помощью билинзы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Морозов К.В.	205	16	12	16	12	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:19	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:08:07	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
3	0:08:57	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	0:11:51	100	10. Поляризация света			
5	0:12:38	100	15. Преобразование Фурье			
6	0:14:13	0	8. Отражение на границе сред			
7	0:18:57	100	7. Фазовая и групповая скорости			
8	0:20:05	100	9. Интерференция поляризованного света			
9	0:28:13	100	14. Бегущие и стоячие волны			
10	0:29:27	100	12. Анизотропные пластины - 2			
11	0:36:25	0	2. Дифракция Френеля - 2			
12	0:39:57	100	6. Спектральные приборы			
13	1:05:11	100	11. Анизотропные пластины - 1			
14	1:22:31	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
15	1:22:51	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
16	1:23:23	0	3. Дифракция Френеля - 3			
Мостовский Л.Е.	205	16	7	16	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:36	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
2	0:11:37	100	8. Отражение на границе сред			
3	0:14:16	0	9. Интерференция поляризованного света			
4	0:18:15	100	14. Бегущие и стоячие волны			
5	0:20:56	100	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:22:46	0	12. Анизотропные пластины - 2			
7	0:24:55	100	2. Дифракция Френеля - 2			
8	0:27:29	100	6. Спектральные приборы			
9	0:38:39	100	10. Поляризация света			
10	0:42:06	0	7. Фазовая и групповая скорости			
11	0:51:23	0	3. Дифракция Френеля - 3			
12	1:05:47	0	11. Анизотропные пластины - 1			
13	1:10:24	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
14	1:14:00	0	15. Преобразование Фурье			
15	1:15:39	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
16	1:18:05	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
Никитченко А.Д.	205	16	8	16	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:11	100	6. Спектральные приборы			
2	0:12:37	0	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:19:56	100	3. Дифракция Френеля - 3			
4	0:20:27	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
5	0:24:11	100	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:29:40	100	11. Анизотропные пластины - 1			
7	0:31:29	0	12. Анизотропные пластины - 2			
8	0:33:42	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
9	0:35:00	100	10. Поляризация света			
10	0:37:04	100	8. Отражение на границе сред			
11	0:58:48	0	9. Интерференция поляризованного света			
12	1:04:22	0	2. Дифракция Френеля - 2			
13	1:14:32	0	15. Преобразование Фурье			
14	1:19:46	0	14. Бегущие и стоячие волны			
15	1:21:11	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
16	1:21:13	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ревель-Муроз А.Ж.	205	16	10	16	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:27	0	11. Анизотропные пластины - 1			
2	0:22:56	100	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:23:33	100	12. Анизотропные пластины - 2			
4	0:25:32	100	9. Интерференция поляризованного света			
5	0:32:29	100	8. Отражение на границе сред			
6	0:35:46	0	14. Бегущие и стоячие волны			
7	0:38:36	0	2. Дифракция Френеля - 2			
8	0:41:38	100	6. Спектральные приборы			
9	0:42:06	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
10	0:44:56	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
11	0:46:39	100	10. Поляризация света			
12	0:47:38	100	1. Дифракция Френеля - 1			
13	1:01:23	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
14	1:02:08	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
15	1:02:50	100	15. Преобразование Фурье			
16	1:04:41	0	3. Дифракция Френеля - 3			
Семчинов М.К.	205	16	8	16	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:45	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:08:55	0	15. Преобразование Фурье			
3	0:11:32	100	14. Бегущие и стоячие волны			
4	0:16:48	100	1. Дифракция Френеля - 1			
5	0:23:40	0	11. Анизотропные пластины - 1			
6	0:27:57	100	2. Дифракция Френеля - 2			
7	0:29:26	0	9. Интерференция поляризованного света			
8	0:35:58	100	6. Спектральные приборы			
9	0:43:05	100	8. Отражение на границе сред			
10	0:48:14	100	3. Дифракция Френеля - 3			
11	0:58:11	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
12	1:00:40	100	12. Анизотропные пластины - 2			
13	1:04:56	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
14	1:05:19	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
15	1:07:16	0	10. Поляризация света			
16	1:07:37	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
Сиомаш М.Д.	205	16	11	16	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:53	100	8. Отражение на границе сред			
2	0:17:23	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
3	0:24:48	100	6. Спектральные приборы			
4	0:31:47	0	11. Анизотропные пластины - 1			
5	0:43:14	0	3. Дифракция Френеля - 3			
6	0:45:07	100	9. Интерференция поляризованного света			
7	0:47:29	100	10. Поляризация света			
8	0:48:31	100	12. Анизотропные пластины - 2			
9	0:56:14	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
10	0:57:46	100	7. Фазовая и групповая скорости			
11	0:59:57	100	1. Дифракция Френеля - 1			
12	1:03:40	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
13	1:08:27	100	14. Бегущие и стоячие волны			
14	1:13:47	100	2. Дифракция Френеля - 2			
15	1:17:13	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
16	1:19:24	0	15. Преобразование Фурье			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Федулова В.А.	205	16	6	16	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:19:59	0	11. Анизотропные пластины - 1			
2	1:20:04	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
3	1:20:10	0	2. Дифракция Френеля - 2			
4	1:20:19	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
5	1:20:37	100	6. Спектральные приборы			
6	1:20:46	0	7. Фазовая и групповая скорости			
7	1:20:52	0	10. Поляризация света			
8	1:21:00	0	15. Преобразование Фурье			
9	1:21:05	100	8. Отражение на границе сред			
10	1:21:11	100	1. Дифракция Френеля - 1			
11	1:21:19	100	14. Бегущие и стоячие волны			
12	1:21:26	0	3. Дифракция Френеля - 3			
13	1:21:35	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
14	1:21:38	0	12. Анизотропные пластины - 2			
15	1:21:42	0	9. Интерференция поляризованного света			
16	1:22:00	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
Чежегов А.А.	205	16	11	16	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:56	0	11. Анизотропные пластины - 1			
2	0:06:32	100	6. Спектральные приборы			
3	0:10:35	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
4	0:11:47	100	8. Отражение на границе сред			
5	0:14:36	100	9. Интерференция поляризованного света			
6	0:15:12	100	15. Преобразование Фурье			
7	0:18:57	100	7. Фазовая и групповая скорости			
8	0:23:37	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
9	0:34:37	0	14. Бегущие и стоячие волны			
10	0:36:13	0	10. Поляризация света			
11	0:36:49	0	12. Анизотропные пластины - 2			
12	0:40:17	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
13	0:42:50	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
14	0:44:40	100	1. Дифракция Френеля - 1			
15	0:48:37	100	2. Дифракция Френеля - 2			
16	0:52:44	100	3. Дифракция Френеля - 3			
Шарыпов К.Н.	205	16	9	16	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:21:56	0	3. Дифракция Френеля - 3			
2	1:22:05	0	2. Дифракция Френеля - 2			
3	1:22:20	0	12. Анизотропные пластины - 2			
4	1:22:52	0	11. Анизотропные пластины - 1			
5	1:23:21	100	8. Отражение на границе сред			
6	1:24:15	100	14. Бегущие и стоячие волны			
7	1:25:04	100	10. Поляризация света			
8	1:25:33	100	6. Спектральные приборы			
9	1:25:54	0	9. Интерференция поляризованного света			
10	1:26:24	0	15. Преобразование Фурье			
11	1:26:47	100	7. Фазовая и групповая скорости			
12	1:26:54	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
13	1:27:31	100	1. Дифракция Френеля - 1			
14	1:28:31	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
15	1:28:39	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
16	1:30:02	0	13. Интерференция с помощью билинзы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Юриков Н.Ю.	205	16	7	16	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:57	100	6. Спектральные приборы			
2	0:10:52	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
3	0:19:47	100	8. Отражение на границе сред			
4	0:28:12	100	10. Поляризация света			
5	0:31:51	100	7. Фазовая и групповая скорости			
6	0:35:03	100	1. Дифракция Френеля - 1			
7	0:51:41	100	9. Интерференция поляризованного света			
8	0:57:12	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
9	1:10:16	0	11. Анизотропные пластины - 1			
10	1:24:41	0	14. Бегущие и стоячие волны			
11	1:26:49	0	15. Преобразование Фурье			
12	1:33:03	0	12. Анизотропные пластины - 2			
13	1:38:00	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
14	1:38:17	0	3. Дифракция Френеля - 3			
15	1:38:33	0	2. Дифракция Френеля - 2			
16	1:39:15	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
Брянцев Б.С.	206	16	13	16	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:05	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:12:30	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:20:04	100	9. Интерференция поляризованного света			
4	0:34:02	100	10. Поляризация света			
5	0:41:50	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
6	0:48:45	100	3. Дифракция Френеля - 3			
7	0:52:06	100	6. Спектральные приборы			
8	0:56:11	100	14. Бегущие и стоячие волны			
9	0:59:17	100	15. Преобразование Фурье			
10	0:59:47	100	8. Отражение на границе сред			
11	1:08:45	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
12	1:15:32	100	11. Анизотропные пластины - 1			
13	1:26:28	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
14	1:26:58	100	2. Дифракция Френеля - 2			
15	1:27:07	0	12. Анизотропные пластины - 2			
16	1:27:13	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
Веселова Е.А.	206	16	8	16	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:00	0	11. Анизотропные пластины - 1			
2	0:33:33	100	14. Бегущие и стоячие волны			
3	0:38:11	100	12. Анизотропные пластины - 2			
4	0:38:59	100	8. Отражение на границе сред			
5	0:48:07	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
6	0:50:07	100	7. Фазовая и групповая скорости			
7	0:51:22	0	9. Интерференция поляризованного света			
8	0:54:31	100	1. Дифракция Френеля - 1			
9	0:56:23	100	2. Дифракция Френеля - 2			
10	1:01:37	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
11	1:02:44	100	15. Преобразование Фурье			
12	1:07:08	0	3. Дифракция Френеля - 3			
13	1:17:48	0	6. Спектральные приборы			
14	1:19:24	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
15	1:20:09	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
16	1:23:39	0	10. Поляризация света			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Волков И.О.	206	16	10	16	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:57	0	11. Анизотропные пластины - 1			
2	0:42:02	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
3	1:11:12	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
4	1:11:25	100	10. Поляризация света			
5	1:14:40	100	2. Дифракция Френеля - 2			
6	1:14:48	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
7	1:16:08	0	12. Анизотропные пластины - 2			
8	1:19:38	100	3. Дифракция Френеля - 3			
9	1:19:46	100	15. Преобразование Фурье			
10	1:20:48	100	8. Отражение на границе сред			
11	1:24:12	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
12	1:25:17	0	14. Бегущие и стоячие волны			
13	1:25:30	100	9. Интерференция поляризованного света			
14	1:25:41	0	1. Дифракция Френеля - 1			
15	1:25:51	100	6. Спектральные приборы			
16	1:25:57	100	7. Фазовая и групповая скорости			
Гасанов Ш.Ш.	206	16	4	16	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:57	0	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:22:01	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
3	0:24:32	0	12. Анизотропные пластины - 2			
4	0:25:19	0	10. Поляризация света			
5	0:26:54	0	9. Интерференция поляризованного света			
6	0:27:28	100	8. Отражение на границе сред			
7	0:29:25	0	14. Бегущие и стоячие волны			
8	0:30:18	0	2. Дифракция Френеля - 2			
9	0:31:47	0	15. Преобразование Фурье			
10	0:47:45	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
11	0:48:57	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
12	0:55:01	100	7. Фазовая и групповая скорости			
13	0:55:33	0	6. Спектральные приборы			
14	1:01:09	0	11. Анизотропные пластины - 1			
15	1:02:49	0	3. Дифракция Френеля - 3			
16	1:03:48	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
Голда А.В.	206	16	10	16	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:16	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
2	0:09:52	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:12:28	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:29:00	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
5	0:37:40	0	14. Бегущие и стоячие волны			
6	0:50:46	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
7	0:58:44	100	11. Анизотропные пластины - 1			
8	1:04:53	100	6. Спектральные приборы			
9	1:08:02	100	9. Интерференция поляризованного света			
10	1:10:44	0	10. Поляризация света			
11	1:11:09	100	12. Анизотропные пластины - 2			
12	1:12:21	100	15. Преобразование Фурье			
13	1:13:27	100	8. Отражение на границе сред			
14	1:23:25	0	3. Дифракция Френеля - 3			
15	1:23:47	0	2. Дифракция Френеля - 2			
16	1:25:29	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Дашян М.Э.	206	16	7	16	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:35	0	12. Анизотропные пластины - 2			
2	0:02:29	100	15. Преобразование Фурье			
3	0:06:31	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:09:27	0	2. Дифракция Френеля - 2			
5	0:18:27	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
6	0:25:38	100	1. Дифракция Френеля - 1			
7	0:27:00	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
8	0:31:31	100	6. Спектральные приборы			
9	0:43:26	0	9. Интерференция поляризованного света			
10	0:44:38	0	10. Поляризация света			
11	0:46:32	100	8. Отражение на границе сред			
12	0:48:37	0	3. Дифракция Френеля - 3			
13	1:02:23	0	14. Бегущие и стоячие волны			
14	1:19:24	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
15	1:19:30	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
16	1:19:33	0	11. Анизотропные пластины - 1			
Журавицкий С.А.	206	16	15	16	15	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:30	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:06:26	100	2. Дифракция Френеля - 2			
3	0:09:27	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:11:54	100	8. Отражение на границе сред			
5	0:15:07	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
6	0:25:50	100	3. Дифракция Френеля - 3			
7	0:35:01	100	6. Спектральные приборы			
8	0:43:37	100	14. Бегущие и стоячие волны			
9	0:54:50	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
10	0:59:14	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
11	1:05:45	0	9. Интерференция поляризованного света			
12	1:13:30	100	11. Анизотропные пластины - 1			
13	1:15:11	100	10. Поляризация света			
14	1:21:04	100	15. Преобразование Фурье			
15	1:22:32	100	12. Анизотропные пластины - 2			
16	1:22:36	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
Ивандиков Ф.И.	206	16	5	16	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:24	100	9. Интерференция поляризованного света			
2	0:10:11	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
3	0:22:55	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
4	0:23:18	0	12. Анизотропные пластины - 2			
5	0:30:25	100	10. Поляризация света			
6	0:34:23	0	1. Дифракция Френеля - 1			
7	0:35:59	0	7. Фазовая и групповая скорости			
8	0:37:29	0	14. Бегущие и стоячие волны			
9	0:56:09	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
10	0:58:56	100	8. Отражение на границе сред			
11	1:01:31	0	2. Дифракция Френеля - 2			
12	1:04:29	0	6. Спектральные приборы			
13	1:09:09	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
14	1:09:40	0	3. Дифракция Френеля - 3			
15	1:10:22	0	15. Преобразование Фурье			
16	1:10:55	0	11. Анизотропные пластины - 1			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Клименко А.В.	206	16	8	16	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:12	100	15. Преобразование Фурье			
2	0:53:16	100	12. Анизотропные пластины - 2			
3	0:58:11	100	8. Отражение на границе сред			
4	1:06:45	100	1. Дифракция Френеля - 1			
5	1:07:15	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
6	1:07:54	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
7	1:08:22	100	7. Фазовая и групповая скорости			
8	1:10:33	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
9	1:16:47	0	9. Интерференция поляризованного света			
10	1:17:16	0	2. Дифракция Френеля - 2			
11	1:17:45	0	3. Дифракция Френеля - 3			
12	1:18:18	0	14. Бегущие и стоячие волны			
13	1:21:12	0	11. Анизотропные пластины - 1			
14	1:21:19	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
15	1:23:24	0	10. Поляризация света			
16	1:25:04	0	6. Спектральные приборы			
Куликов А.С.	206	16	8	16	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:18	100	15. Преобразование Фурье			
2	0:20:34	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
3	0:24:15	100	9. Интерференция поляризованного света			
4	0:43:17	0	10. Поляризация света			
5	0:48:08	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
6	0:50:23	100	7. Фазовая и групповая скорости			
7	1:09:04	100	6. Спектральные приборы			
8	1:22:13	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
9	1:33:37	0	3. Дифракция Френеля - 3			
10	1:34:25	100	1. Дифракция Френеля - 1			
11	1:35:27	0	8. Отражение на границе сред			
12	1:36:02	0	14. Бегущие и стоячие волны			
13	1:37:18	0	2. Дифракция Френеля - 2			
14	1:37:25	0	12. Анизотропные пластины - 2			
15	1:37:36	0	11. Анизотропные пластины - 1			
16	1:37:50	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
Кущенко А.К.	206	16	14	16	14	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:38	100	10. Поляризация света			
2	0:04:11	100	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:06:45	100	9. Интерференция поляризованного света			
4	0:08:21	100	8. Отражение на границе сред			
5	0:12:47	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
6	0:16:25	100	14. Бегущие и стоячие волны			
7	0:18:15	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
8	0:18:31	100	15. Преобразование Фурье			
9	0:24:14	0	11. Анизотропные пластины - 1			
10	0:25:58	100	12. Анизотропные пластины - 2			
11	0:27:57	100	1. Дифракция Френеля - 1			
12	0:32:12	100	6. Спектральные приборы			
13	0:40:21	100	2. Дифракция Френеля - 2			
14	0:49:06	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
15	1:04:13	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
16	1:04:34	100	3. Дифракция Френеля - 3			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кущенко Ю.К.	206	16	11	16	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:53:19	100	10. Поляризация света			
2	1:08:57	100	15. Преобразование Фурье			
3	1:11:27	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	1:11:44	0	2. Дифракция Френеля - 2			
5	1:15:10	100	1. Дифракция Френеля - 1			
6	1:15:37	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
7	1:16:09	100	14. Бегущие и стоячие волны			
8	1:16:23	100	6. Спектральные приборы			
9	1:16:30	100	12. Анизотропные пластины - 2			
10	1:17:05	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
11	1:17:39	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
12	1:19:02	100	8. Отражение на границе сред			
13	1:19:22	0	9. Интерференция поляризованного света			
14	1:24:30	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
15	1:24:41	0	3. Дифракция Френеля - 3			
16	1:29:37	0	11. Анизотропные пластины - 1			
Матвеева Н.В.	206	16	9	16	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:58	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:17:47	0	3. Дифракция Френеля - 3			
3	0:24:53	0	11. Анизотропные пластины - 1			
4	0:26:11	100	9. Интерференция поляризованного света			
5	0:28:55	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
6	0:30:12	100	10. Поляризация света			
7	0:33:50	100	6. Спектральные приборы			
8	0:40:15	100	7. Фазовая и групповая скорости			
9	0:40:39	0	12. Анизотропные пластины - 2			
10	0:40:53	100	8. Отражение на границе сред			
11	0:44:12	100	2. Дифракция Френеля - 2			
12	0:53:19	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
13	0:54:58	0	15. Преобразование Фурье			
14	1:11:05	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
15	1:13:55	0	14. Бегущие и стоячие волны			
16	1:17:39	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
Рогатнев С.С.	206	16	15	16	15	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:14:32	100	10. Поляризация света			
2	1:17:47	100	11. Анизотропные пластины - 1			
3	1:18:09	100	12. Анизотропные пластины - 2			
4	1:18:34	100	1. Дифракция Френеля - 1			
5	1:22:51	100	3. Дифракция Френеля - 3			
6	1:23:19	100	9. Интерференция поляризованного света			
7	1:23:57	100	2. Дифракция Френеля - 2			
8	1:25:46	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
9	1:25:53	100	15. Преобразование Фурье			
10	1:26:03	100	6. Спектральные приборы			
11	1:26:09	100	8. Отражение на границе сред			
12	1:26:21	100	14. Бегущие и стоячие волны			
13	1:26:31	100	7. Фазовая и групповая скорости			
14	1:26:34	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
15	1:26:45	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
16	1:29:10	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Рыбина А.В.	206	16	6	16	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:16	100	15. Преобразование Фурье			
2	0:09:16	100	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:14:03	0	14. Бегущие и стоячие волны			
4	0:16:17	0	6. Спектральные приборы			
5	0:23:01	100	10. Поляризация света			
6	0:31:23	0	11. Анизотропные пластины - 1			
7	0:32:44	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
8	0:33:49	0	12. Анизотропные пластины - 2			
9	0:37:22	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
10	0:41:12	0	9. Интерференция поляризованного света			
11	0:42:05	0	1. Дифракция Френеля - 1			
12	0:43:08	0	8. Отражение на границе сред			
13	0:46:34	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
14	0:46:44	0	2. Дифракция Френеля - 2			
15	0:47:43	100	3. Дифракция Френеля - 3			
16	0:47:54	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
Сафонов А.Ю.	206	16	4	16	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:13	0	8. Отражение на границе сред			
2	0:06:58	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:19:53	0	2. Дифракция Френеля - 2			
4	0:21:37	0	15. Преобразование Фурье			
5	0:25:04	100	7. Фазовая и групповая скорости			
6	0:28:09	0	10. Поляризация света			
7	0:33:19	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
8	0:38:23	0	12. Анизотропные пластины - 2			
9	0:56:32	0	11. Анизотропные пластины - 1			
10	1:14:32	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
11	1:18:02	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
12	1:22:29	0	3. Дифракция Френеля - 3			
13	1:22:44	0	9. Интерференция поляризованного света			
14	1:25:11	0	14. Бегущие и стоячие волны			
15	1:26:26	0	6. Спектральные приборы			
16	1:27:10	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
Топор О.И.	206	16	9	16	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:29	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
2	0:09:21	100	2. Дифракция Френеля - 2			
3	0:14:47	100	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:16:38	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:20:35	100	6. Спектральные приборы			
6	0:27:52	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
7	0:32:15	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
8	0:42:02	0	14. Бегущие и стоячие волны			
9	0:42:54	0	9. Интерференция поляризованного света			
10	0:46:29	0	8. Отражение на границе сред			
11	0:50:46	0	3. Дифракция Френеля - 3			
12	1:08:18	0	10. Поляризация света			
13	1:09:42	100	11. Анизотропные пластины - 1			
14	1:10:40	100	12. Анизотропные пластины - 2			
15	1:15:46	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
16	1:16:06	0	15. Преобразование Фурье			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Федотов И.А.	206	16	5	16	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:27	100	6. Спектральные приборы			
2	0:16:38	100	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:17:17	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	0:22:41	0	15. Преобразование Фурье			
5	0:30:48	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
6	0:48:33	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
7	0:49:29	0	9. Интерференция поляризованного света			
8	0:54:33	0	14. Бегущие и стоячие волны			
9	0:57:49	100	10. Поляризация света			
10	1:00:32	0	12. Анизотропные пластины - 2			
11	1:09:36	0	8. Отражение на границе сред			
12	1:10:09	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
13	1:14:55	0	1. Дифракция Френеля - 1			
14	1:15:44	0	2. Дифракция Френеля - 2			
15	1:15:50	0	11. Анизотропные пластины - 1			
16	1:15:53	0	3. Дифракция Френеля - 3			
Абдуллаева У.Ш.	207	16	3	16	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:21	100	12. Анизотропные пластины - 2			
2	0:01:27	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
3	0:03:35	0	3. Дифракция Френеля - 3			
4	0:04:41	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
5	0:08:18	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
6	0:11:49	100	7. Фазовая и групповая скорости			
7	0:13:06	0	10. Поляризация света			
8	0:14:25	0	1. Дифракция Френеля - 1			
9	0:15:23	100	15. Преобразование Фурье			
10	0:16:38	0	9. Интерференция поляризованного света			
11	0:17:38	0	14. Бегущие и стоячие волны			
12	0:19:44	0	11. Анизотропные пластины - 1			
13	0:22:53	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
14	0:24:38	0	6. Спектральные приборы			
15	0:26:07	0	2. Дифракция Френеля - 2			
16	0:26:20	0	8. Отражение на границе сред			
Болгарин М.В.	207	16	12	16	12	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:52	100	3. Дифракция Френеля - 3			
2	0:17:13	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:20:08	100	14. Бегущие и стоячие волны			
4	0:23:08	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
5	0:29:27	100	6. Спектральные приборы			
6	0:32:59	100	15. Преобразование Фурье			
7	0:37:47	100	7. Фазовая и групповая скорости			
8	0:39:12	100	8. Отражение на границе сред			
9	1:04:14	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
10	1:23:05	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
11	1:26:12	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
12	1:27:52	100	12. Анизотропные пластины - 2			
13	1:29:20	0	9. Интерференция поляризованного света			
14	1:29:30	0	11. Анизотропные пластины - 1			
15	1:30:30	0	10. Поляризация света			
16	1:30:59	0	2. Дифракция Френеля - 2			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бушуев Н.В.	207	16	13	16	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:53	100	8. Отражение на границе сред			
2	0:17:47	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
3	0:23:00	100	14. Бегущие и стоячие волны			
4	0:25:19	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
5	0:34:31	100	15. Преобразование Фурье			
6	0:40:19	100	7. Фазовая и групповая скорости			
7	0:41:30	0	1. Дифракция Френеля - 1			
8	0:56:29	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
9	0:59:50	100	9. Интерференция поляризованного света			
10	1:03:17	100	6. Спектральные приборы			
11	1:04:26	100	10. Поляризация света			
12	1:20:23	100	12. Анизотропные пластины - 2			
13	1:20:36	0	3. Дифракция Френеля - 3			
14	1:23:05	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
15	1:27:51	100	2. Дифракция Френеля - 2			
16	1:33:34	100	11. Анизотропные пластины - 1			
Гнездовская Н.Е.	207	16	5	16	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:53	0	8. Отражение на границе сред			
2	0:26:08	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:26:52	0	2. Дифракция Френеля - 2			
4	0:27:16	100	10. Поляризация света			
5	0:27:29	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
6	0:28:08	0	6. Спектральные приборы			
7	0:28:48	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
8	0:28:57	0	9. Интерференция поляризованного света			
9	0:30:07	0	12. Анизотропные пластины - 2			
10	0:30:16	0	14. Бегущие и стоячие волны			
11	0:30:22	100	7. Фазовая и групповая скорости			
12	0:32:23	0	3. Дифракция Френеля - 3			
13	0:33:49	100	11. Анизотропные пластины - 1			
14	0:33:56	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
15	0:34:19	0	15. Преобразование Фурье			
16	0:34:27	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
Гуреев И.А.	207	16	13	16	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:52	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:25:36	100	11. Анизотропные пластины - 1			
3	0:32:57	100	3. Дифракция Френеля - 3			
4	0:45:44	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
5	0:48:13	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
6	0:49:16	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
7	0:51:03	100	8. Отражение на границе сред			
8	0:53:19	100	1. Дифракция Френеля - 1			
9	0:55:57	100	6. Спектральные приборы			
10	1:02:22	100	14. Бегущие и стоячие волны			
11	1:06:51	100	9. Интерференция поляризованного света			
12	1:12:49	0	15. Преобразование Фурье			
13	1:14:39	100	2. Дифракция Френеля - 2			
14	1:17:11	100	12. Анизотропные пластины - 2			
15	1:23:37	100	10. Поляризация света			
16	1:25:59	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Завгородний И.В.	207	16	10	16	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:41:49	0	9. Интерференция поляризованного света			
2	0:43:35	100	14. Бегущие и стоячие волны			
3	0:45:56	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
4	0:47:21	100	6. Спектральные приборы			
5	0:49:27	100	3. Дифракция Френеля - 3			
6	0:50:30	100	7. Фазовая и групповая скорости			
7	0:57:40	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
8	0:58:53	100	10. Поляризация света			
9	1:02:35	0	12. Анизотропные пластины - 2			
10	1:03:13	100	15. Преобразование Фурье			
11	1:05:54	100	1. Дифракция Френеля - 1			
12	1:06:25	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
13	1:15:24	0	11. Анизотропные пластины - 1			
14	1:22:15	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
15	1:24:59	0	2. Дифракция Френеля - 2			
16	1:26:40	0	8. Отражение на границе сред			
Кирьянов М.А.	207	16	13	16	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:49	0	14. Бегущие и стоячие волны			
2	0:03:24	100	8. Отражение на границе сред			
3	0:04:48	100	12. Анизотропные пластины - 2			
4	0:09:26	100	11. Анизотропные пластины - 1			
5	0:09:59	100	9. Интерференция поляризованного света			
6	0:10:33	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
7	0:13:01	100	7. Фазовая и групповая скорости			
8	0:14:31	100	1. Дифракция Френеля - 1			
9	0:15:48	100	6. Спектральные приборы			
10	0:18:04	100	10. Поляризация света			
11	0:21:15	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
12	0:23:33	100	2. Дифракция Френеля - 2			
13	0:45:17	100	15. Преобразование Фурье			
14	0:51:22	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
15	1:03:36	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
16	1:22:00	0	3. Дифракция Френеля - 3			
Колмогорова В.А.	207	16	10	16	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:51	100	8. Отражение на границе сред			
2	0:09:33	0	9. Интерференция поляризованного света			
3	0:17:26	100	14. Бегущие и стоячие волны			
4	0:20:13	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
5	0:23:03	0	7. Фазовая и групповая скорости			
6	0:24:30	100	12. Анизотропные пластины - 2			
7	0:26:02	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
8	0:27:08	100	15. Преобразование Фурье			
9	0:43:16	0	3. Дифракция Френеля - 3			
10	0:48:57	100	10. Поляризация света			
11	0:50:59	100	1. Дифракция Френеля - 1			
12	1:06:34	0	11. Анизотропные пластины - 1			
13	1:08:04	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
14	1:11:13	100	6. Спектральные приборы			
15	1:24:10	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
16	1:24:22	0	2. Дифракция Френеля - 2			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Лазарев Ф.М.	207	16	13	16	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:00	100	3. Дифракция Френеля - 3			
2	0:10:47	0	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:15:02	100	6. Спектральные приборы			
4	0:22:53	100	15. Преобразование Фурье			
5	0:23:53	0	9. Интерференция поляризованного света			
6	0:32:21	100	11. Анизотропные пластины - 1			
7	0:33:03	100	8. Отражение на границе сред			
8	0:34:26	100	7. Фазовая и групповая скорости			
9	0:37:00	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
10	0:40:17	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
11	0:43:45	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
12	0:44:15	100	12. Анизотропные пластины - 2			
13	0:48:09	100	10. Поляризация света			
14	0:51:45	0	14. Бегущие и стоячие волны			
15	0:54:01	100	2. Дифракция Френеля - 2			
16	1:09:48	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
Личкунов А.А.	207	16	12	16	12	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:25	100	9. Интерференция поляризованного света			
2	0:18:28	100	12. Анизотропные пластины - 2			
3	0:26:30	0	11. Анизотропные пластины - 1			
4	0:32:40	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
5	0:34:32	100	2. Дифракция Френеля - 2			
6	0:39:44	100	14. Бегущие и стоячие волны			
7	0:40:41	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
8	0:49:22	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
9	0:50:12	100	7. Фазовая и групповая скорости			
10	0:56:00	100	1. Дифракция Френеля - 1			
11	0:56:27	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
12	0:57:49	100	8. Отражение на границе сред			
13	1:13:08	0	15. Преобразование Фурье			
14	1:13:20	0	10. Поляризация света			
15	1:18:08	100	3. Дифракция Френеля - 3			
16	1:19:19	100	6. Спектральные приборы			
Михалев Е.С.	207	16	8	16	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:24	100	9. Интерференция поляризованного света			
2	0:06:44	0	8. Отражение на границе сред			
3	0:11:48	0	12. Анизотропные пластины - 2			
4	0:14:48	100	6. Спектральные приборы			
5	0:27:48	100	14. Бегущие и стоячие волны			
6	0:33:14	100	7. Фазовая и групповая скорости			
7	0:39:33	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
8	0:42:16	0	1. Дифракция Френеля - 1			
9	0:58:08	100	10. Поляризация света			
10	1:02:05	100	15. Преобразование Фурье			
11	1:05:20	0	2. Дифракция Френеля - 2			
12	1:10:04	0	3. Дифракция Френеля - 3			
13	1:11:49	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
14	1:13:18	0	11. Анизотропные пластины - 1			
15	1:14:27	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
16	1:14:50	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Молчанова Н.Д.	207	16	11	16	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:18	100	14. Бегущие и стоячие волны			
2	0:05:26	100	12. Анизотропные пластины - 2			
3	0:08:30	100	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:10:34	0	10. Поляризация света			
5	0:23:28	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
6	0:24:40	100	8. Отражение на границе сред			
7	0:30:06	100	6. Спектральные приборы			
8	0:40:10	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
9	0:45:37	100	2. Дифракция Френеля - 2			
10	0:47:44	100	7. Фазовая и групповая скорости			
11	0:50:08	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
12	1:09:50	100	3. Дифракция Френеля - 3			
13	1:10:27	0	9. Интерференция поляризованного света			
14	1:19:04	0	11. Анизотропные пластины - 1			
15	1:30:20	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
16	1:30:33	0	15. Преобразование Фурье			
Некрасов А.Д.	207	16	12	16	12	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:27	100	14. Бегущие и стоячие волны			
2	0:19:08	100	6. Спектральные приборы			
3	0:24:44	0	10. Поляризация света			
4	0:26:14	100	1. Дифракция Френеля - 1			
5	0:27:18	100	8. Отражение на границе сред			
6	0:29:36	100	7. Фазовая и групповая скорости			
7	0:31:11	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
8	0:33:44	100	9. Интерференция поляризованного света			
9	0:39:14	100	3. Дифракция Френеля - 3			
10	0:40:47	100	12. Анизотропные пластины - 2			
11	0:41:43	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
12	0:45:05	100	2. Дифракция Френеля - 2			
13	0:56:12	0	11. Анизотропные пластины - 1			
14	1:04:12	100	15. Преобразование Фурье			
15	1:21:53	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
16	1:22:57	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
Новиков А.А.	207	16	12	16	12	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:14	100	9. Интерференция поляризованного света			
2	0:10:33	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
3	0:14:47	100	6. Спектральные приборы			
4	0:15:26	100	10. Поляризация света			
5	0:16:56	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
6	0:21:56	0	7. Фазовая и групповая скорости			
7	0:22:55	100	12. Анизотропные пластины - 2			
8	0:24:09	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
9	0:35:02	0	8. Отражение на границе сред			
10	0:38:27	100	15. Преобразование Фурье			
11	0:38:54	0	14. Бегущие и стоячие волны			
12	0:47:46	100	1. Дифракция Френеля - 1			
13	0:49:11	100	2. Дифракция Френеля - 2			
14	0:49:42	100	3. Дифракция Френеля - 3			
15	0:50:13	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
16	1:00:40	0	11. Анизотропные пластины - 1			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Пашенко А.В.	207	16	8	16	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:12	0	2. Дифракция Френеля - 2			
2	0:08:32	100	12. Анизотропные пластины - 2			
3	0:09:45	0	9. Интерференция поляризованного света			
4	0:18:53	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
5	0:22:17	0	10. Поляризация света			
6	0:27:32	100	1. Дифракция Френеля - 1			
7	0:30:23	100	6. Спектральные приборы			
8	0:32:00	0	8. Отражение на границе сред			
9	0:34:52	100	7. Фазовая и групповая скорости			
10	0:52:25	100	15. Преобразование Фурье			
11	1:06:23	0	14. Бегущие и стоячие волны			
12	1:07:56	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
13	1:24:06	100	3. Дифракция Френеля - 3			
14	1:28:39	0	11. Анизотропные пластины - 1			
15	1:30:36	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
16	1:31:20	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
Романова А.В.	207	16	10	16	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:36	0	9. Интерференция поляризованного света			
2	0:16:04	100	6. Спектральные приборы			
3	0:17:12	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:24:25	100	14. Бегущие и стоячие волны			
5	0:31:01	100	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:53:43	100	8. Отражение на границе сред			
7	0:54:31	100	12. Анизотропные пластины - 2			
8	1:08:03	100	3. Дифракция Френеля - 3			
9	1:29:58	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
10	1:30:16	100	15. Преобразование Фурье			
11	1:34:00	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
12	1:35:58	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
13	1:36:41	100	2. Дифракция Френеля - 2			
14	1:40:28	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
15	1:41:45	0	11. Анизотропные пластины - 1			
16	1:45:34	0	10. Поляризация света			
Соколов Б.О.	207	16	8	16	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:26	100	10. Поляризация света			
2	0:03:48	0	2. Дифракция Френеля - 2			
3	0:09:16	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
4	0:12:46	0	11. Анизотропные пластины - 1			
5	0:15:54	0	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:16:54	0	9. Интерференция поляризованного света			
7	0:19:37	100	7. Фазовая и групповая скорости			
8	0:21:42	0	15. Преобразование Фурье			
9	0:26:32	100	14. Бегущие и стоячие волны			
10	0:29:12	100	6. Спектральные приборы			
11	0:34:55	100	8. Отражение на границе сред			
12	0:36:33	0	12. Анизотропные пластины - 2			
13	0:38:20	0	3. Дифракция Френеля - 3			
14	0:40:35	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
15	0:41:18	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
16	0:49:04	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ускова Е.А.	207	16	10	16	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:25	100	6. Спектральные приборы			
2	0:10:38	100	3. Дифракция Френеля - 3			
3	0:11:23	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	0:14:30	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:15:33	0	2. Дифракция Френеля - 2			
6	0:17:11	100	1. Дифракция Френеля - 1			
7	0:19:57	100	9. Интерференция поляризованного света			
8	0:28:53	0	10. Поляризация света			
9	0:32:13	100	14. Бегущие и стоячие волны			
10	0:41:15	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
11	0:42:33	0	15. Преобразование Фурье			
12	0:43:15	100	12. Анизотропные пластины - 2			
13	0:46:42	0	11. Анизотропные пластины - 1			
14	0:47:13	100	8. Отражение на границе сред			
15	0:49:28	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
16	0:52:44	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
Чашин С.М.	207	16	15	16	15	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:31:19	100	15. Преобразование Фурье			
2	0:40:58	100	2. Дифракция Френеля - 2			
3	0:42:14	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
4	0:42:33	100	8. Отражение на границе сред			
5	0:42:47	100	12. Анизотропные пластины - 2			
6	0:43:11	100	7. Фазовая и групповая скорости			
7	0:44:54	100	9. Интерференция поляризованного света			
8	0:47:41	0	14. Бегущие и стоячие волны			
9	0:47:56	100	11. Анизотропные пластины - 1			
10	0:48:23	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
11	0:50:20	100	6. Спектральные приборы			
12	0:51:54	100	3. Дифракция Френеля - 3			
13	0:52:22	100	10. Поляризация света			
14	0:52:58	100	1. Дифракция Френеля - 1			
15	0:59:30	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
16	0:59:45	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
Юдинцев Е.В.	207	16	13	16	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:50:51	100	3. Дифракция Френеля - 3			
2	0:54:16	100	12. Анизотропные пластины - 2			
3	0:54:28	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:56:52	100	6. Спектральные приборы			
5	0:59:48	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
6	1:00:49	100	10. Поляризация света			
7	1:01:08	100	15. Преобразование Фурье			
8	1:01:49	100	1. Дифракция Френеля - 1			
9	1:03:12	100	8. Отражение на границе сред			
10	1:20:41	100	14. Бегущие и стоячие волны			
11	1:21:13	100	2. Дифракция Френеля - 2			
12	1:22:40	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
13	1:25:13	0	9. Интерференция поляризованного света			
14	1:31:00	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
15	1:31:52	0	11. Анизотропные пластины - 1			
16	1:31:58	0	13. Интерференция с помощью билинзы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Юргайтис Д.Ю.	207	16	11	16	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:17	100	10. Поляризация света			
2	0:08:55	100	6. Спектральные приборы			
3	0:12:34	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
4	0:25:24	0	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:26:51	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
6	0:34:42	100	14. Бегущие и стоячие волны			
7	0:35:27	0	8. Отражение на границе сред			
8	0:37:39	100	1. Дифракция Френеля - 1			
9	0:39:48	100	15. Преобразование Фурье			
10	0:48:50	100	2. Дифракция Френеля - 2			
11	1:04:23	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
12	1:12:06	0	12. Анизотропные пластины - 2			
13	1:14:44	100	9. Интерференция поляризованного света			
14	1:20:58	100	3. Дифракция Френеля - 3			
15	1:24:14	0	11. Анизотропные пластины - 1			
16	1:28:37	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
Юркина Н.А.	207	16	6	16	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:26	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:02:15	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:04:36	0	12. Анизотропные пластины - 2			
4	0:10:26	0	11. Анизотропные пластины - 1			
5	0:10:56	0	15. Преобразование Фурье			
6	0:11:04	0	8. Отражение на границе сред			
7	0:11:22	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
8	0:16:03	100	10. Поляризация света			
9	0:16:19	0	3. Дифракция Френеля - 3			
10	0:16:39	100	9. Интерференция поляризованного света			
11	0:17:18	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
12	0:17:23	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
13	0:17:34	0	14. Бегущие и стоячие волны			
14	0:18:11	100	2. Дифракция Френеля - 2			
15	0:18:24	0	6. Спектральные приборы			
16	0:19:04	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
Анненков С.С.	208	16	14	16	14	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:42	100	2. Дифракция Френеля - 2			
2	0:12:12	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
3	0:20:12	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
4	0:27:26	100	14. Бегущие и стоячие волны			
5	0:30:26	100	8. Отражение на границе сред			
6	0:45:48	0	11. Анизотропные пластины - 1			
7	0:47:54	100	1. Дифракция Френеля - 1			
8	1:05:56	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
9	1:15:13	100	3. Дифракция Френеля - 3			
10	1:16:52	100	10. Поляризация света			
11	1:19:19	100	9. Интерференция поляризованного света			
12	1:22:08	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
13	1:23:41	100	7. Фазовая и групповая скорости			
14	1:23:58	100	15. Преобразование Фурье			
15	1:25:49	100	12. Анизотропные пластины - 2			
16	1:30:14	100	6. Спектральные приборы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Говорухин В.А.	208	16	12	16	12	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:43	100	2. Дифракция Френеля - 2			
2	0:11:24	100	6. Спектральные приборы			
3	0:13:12	100	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:19:04	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
5	0:20:28	100	7. Фазовая и групповая скорости			
6	0:26:25	0	11. Анизотропные пластины - 1			
7	0:28:30	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
8	0:29:42	100	12. Анизотропные пластины - 2			
9	0:33:29	100	14. Бегущие и стоячие волны			
10	0:39:15	100	9. Интерференция поляризованного света			
11	0:44:48	0	8. Отражение на границе сред			
12	0:45:22	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
13	0:48:03	0	10. Поляризация света			
14	0:48:47	100	15. Преобразование Фурье			
15	0:52:31	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
16	1:04:42	0	3. Дифракция Френеля - 3			
Зиновьев А.В.	208	16	7	16	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:31	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:00:50	100	8. Отражение на границе сред			
3	0:02:34	100	14. Бегущие и стоячие волны			
4	0:04:52	100	6. Спектральные приборы			
5	0:05:11	0	12. Анизотропные пластины - 2			
6	0:07:44	0	7. Фазовая и групповая скорости			
7	0:08:14	0	15. Преобразование Фурье			
8	0:08:47	0	10. Поляризация света			
9	0:09:10	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
10	0:14:28	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
11	0:16:59	100	9. Интерференция поляризованного света			
12	0:18:18	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
13	0:18:41	0	3. Дифракция Френеля - 3			
14	0:21:06	0	11. Анизотропные пластины - 1			
15	0:21:32	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
16	0:21:39	0	2. Дифракция Френеля - 2			
Иванов П.А.	208	16	13	16	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:26	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
2	0:03:38	100	8. Отражение на границе сред			
3	0:07:22	100	6. Спектральные приборы			
4	0:20:45	100	10. Поляризация света			
5	0:22:33	100	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:26:32	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
7	0:38:09	100	11. Анизотропные пластины - 1			
8	0:43:31	100	14. Бегущие и стоячие волны			
9	0:53:39	100	9. Интерференция поляризованного света			
10	0:55:59	100	7. Фазовая и групповая скорости			
11	0:58:15	100	15. Преобразование Фурье			
12	1:10:02	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
13	1:12:01	100	2. Дифракция Френеля - 2			
14	1:12:48	100	3. Дифракция Френеля - 3			
15	1:20:18	0	12. Анизотропные пластины - 2			
16	1:22:44	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кирина А.П.	208	16	15	16	15	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:27	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
2	0:07:18	100	8. Отражение на границе сред			
3	0:10:17	100	6. Спектральные приборы			
4	0:15:56	100	1. Дифракция Френеля - 1			
5	0:24:16	100	7. Фазовая и групповая скорости			
6	0:31:31	100	14. Бегущие и стоячие волны			
7	0:34:13	100	2. Дифракция Френеля - 2			
8	0:42:14	0	9. Интерференция поляризованного света			
9	0:58:18	100	11. Анизотропные пластины - 1			
10	0:59:39	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
11	1:16:03	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
12	1:22:32	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
13	1:22:51	100	12. Анизотропные пластины - 2			
14	1:23:48	100	15. Преобразование Фурье			
15	1:25:59	100	10. Поляризация света			
16	1:33:30	100	3. Дифракция Френеля - 3			
Ковальков К.Т.	208	16	11	16	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:45:59	100	10. Поляризация света			
2	0:46:08	0	12. Анизотропные пластины - 2			
3	0:46:34	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	0:46:53	0	15. Преобразование Фурье			
5	0:47:54	100	2. Дифракция Френеля - 2			
6	0:48:44	100	9. Интерференция поляризованного света			
7	0:49:19	100	14. Бегущие и стоячие волны			
8	0:49:26	100	7. Фазовая и групповая скорости			
9	0:50:18	100	8. Отражение на границе сред			
10	0:50:40	100	6. Спектральные приборы			
11	0:52:21	100	1. Дифракция Френеля - 1			
12	0:56:35	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
13	1:20:50	0	3. Дифракция Френеля - 3			
14	1:23:27	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
15	1:24:08	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
16	1:25:52	100	11. Анизотропные пластины - 1			
Комарова А.П.	208	16	5	16	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:49	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:25:59	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
3	0:28:56	100	6. Спектральные приборы			
4	0:32:45	0	8. Отражение на границе сред			
5	0:50:07	100	12. Анизотропные пластины - 2			
6	0:59:23	100	1. Дифракция Френеля - 1			
7	1:03:55	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
8	1:07:44	100	9. Интерференция поляризованного света			
9	1:14:55	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
10	1:18:22	0	2. Дифракция Френеля - 2			
11	1:32:52	0	11. Анизотропные пластины - 1			
12	1:33:44	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
13	1:33:54	0	14. Бегущие и стоячие волны			
14	1:34:06	0	3. Дифракция Френеля - 3			
15	1:34:10	0	15. Преобразование Фурье			
16	1:34:28	0	10. Поляризация света			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Леонтьев В.А.	208	16	9	16	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:37	100	9. Интерференция поляризованного света			
2	0:11:19	100	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:12:58	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	0:24:38	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
5	0:31:02	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
6	0:33:58	100	10. Поляризация света			
7	0:40:16	100	14. Бегущие и стоячие волны			
8	0:45:53	100	12. Анизотропные пластины - 2			
9	0:53:35	0	1. Дифракция Френеля - 1			
10	1:00:00	0	15. Преобразование Фурье			
11	1:15:53	0	3. Дифракция Френеля - 3			
12	1:19:11	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
13	1:20:27	0	8. Отражение на границе сред			
14	1:24:20	100	2. Дифракция Френеля - 2			
15	1:26:37	100	6. Спектральные приборы			
16	1:28:27	0	11. Анизотропные пластины - 1			
Мартыненко Д.С.	208	16	12	16	12	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:43	100	14. Бегущие и стоячие волны			
2	0:23:45	100	2. Дифракция Френеля - 2			
3	0:27:04	100	6. Спектральные приборы			
4	0:28:08	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:28:41	100	15. Преобразование Фурье			
6	0:30:19	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
7	0:32:13	100	1. Дифракция Френеля - 1			
8	0:34:11	100	12. Анизотропные пластины - 2			
9	0:34:38	100	10. Поляризация света			
10	0:37:43	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
11	0:38:52	100	8. Отражение на границе сред			
12	0:53:38	0	3. Дифракция Френеля - 3			
13	0:55:46	0	11. Анизотропные пластины - 1			
14	0:57:45	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
15	1:07:57	100	9. Интерференция поляризованного света			
16	1:10:07	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
Моисеев Д.В.	208	16	2	16	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:25	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
2	0:04:21	0	10. Поляризация света			
3	0:08:34	0	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:09:48	0	14. Бегущие и стоячие волны			
5	0:13:36	100	15. Преобразование Фурье			
6	0:14:29	0	1. Дифракция Френеля - 1			
7	0:16:15	0	2. Дифракция Френеля - 2			
8	0:17:25	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
9	0:19:46	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
10	0:20:27	100	12. Анизотропные пластины - 2			
11	0:21:04	0	8. Отражение на границе сред			
12	0:24:21	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
13	0:26:22	0	11. Анизотропные пластины - 1			
14	0:26:42	0	9. Интерференция поляризованного света			
15	0:27:16	0	6. Спектральные приборы			
16	0:30:11	0	3. Дифракция Френеля - 3			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Новиков И.В.	208	16	14	16	14	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:50	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:03:08	100	9. Интерференция поляризованного света			
3	0:05:39	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
4	0:11:08	100	12. Анизотропные пластины - 2			
5	0:14:25	100	11. Анизотропные пластины - 1			
6	0:17:39	100	6. Спектральные приборы			
7	0:21:49	100	7. Фазовая и групповая скорости			
8	0:28:35	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
9	0:29:37	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
10	0:30:05	100	15. Преобразование Фурье			
11	0:37:36	0	10. Поляризация света			
12	0:38:21	100	8. Отражение на границе сред			
13	0:45:12	100	14. Бегущие и стоячие волны			
14	1:11:01	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
15	1:17:58	100	3. Дифракция Френеля - 3			
16	1:20:42	0	2. Дифракция Френеля - 2			
Семиколенных Ю.А.	208	16	11	16	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:19:58	100	2. Дифракция Френеля - 2			
2	1:20:34	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	1:20:57	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
4	1:21:55	100	14. Бегущие и стоячие волны			
5	1:22:32	100	12. Анизотропные пластины - 2			
6	1:22:49	100	8. Отражение на границе сред			
7	1:22:56	100	10. Поляризация света			
8	1:23:22	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
9	1:23:32	0	11. Анизотропные пластины - 1			
10	1:24:15	0	9. Интерференция поляризованного света			
11	1:24:23	100	15. Преобразование Фурье			
12	1:24:36	100	6. Спектральные приборы			
13	1:24:40	0	7. Фазовая и групповая скорости			
14	1:25:05	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
15	1:33:54	0	3. Дифракция Френеля - 3			
16	1:34:33	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
Скипидаров И.Н.	208	16	11	16	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:18	0	2. Дифракция Френеля - 2			
2	0:13:07	0	11. Анизотропные пластины - 1			
3	0:17:56	100	6. Спектральные приборы			
4	0:20:45	0	9. Интерференция поляризованного света			
5	0:22:44	100	14. Бегущие и стоячие волны			
6	0:35:18	100	3. Дифракция Френеля - 3			
7	0:38:10	100	7. Фазовая и групповая скорости			
8	0:39:47	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
9	0:40:55	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
10	0:45:21	100	15. Преобразование Фурье			
11	0:46:19	0	10. Поляризация света			
12	0:47:24	100	1. Дифракция Френеля - 1			
13	0:49:29	100	12. Анизотропные пластины - 2			
14	0:56:30	100	8. Отражение на границе сред			
15	1:09:18	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
16	1:25:37	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Стенина Т.В.	208	16	11	16	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:38	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:16:36	100	6. Спектральные приборы			
3	0:38:23	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
4	0:44:53	0	9. Интерференция поляризованного света			
5	0:47:04	100	2. Дифракция Френеля - 2			
6	0:48:55	100	1. Дифракция Френеля - 1			
7	0:57:31	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
8	0:59:19	0	15. Преобразование Фурье			
9	1:01:46	100	8. Отражение на границе сред			
10	1:08:01	100	11. Анизотропные пластины - 1			
11	1:10:51	100	14. Бегущие и стоячие волны			
12	1:18:22	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
13	1:21:36	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
14	1:26:06	0	10. Поляризация света			
15	1:28:18	0	12. Анизотропные пластины - 2			
16	1:33:37	0	3. Дифракция Френеля - 3			
Фаршакова И.И.	208	16	13	16	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:41	0	8. Отражение на границе сред			
2	0:05:04	100	2. Дифракция Френеля - 2			
3	0:21:04	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
4	0:34:00	100	3. Дифракция Френеля - 3			
5	0:35:48	0	12. Анизотропные пластины - 2			
6	0:38:52	100	1. Дифракция Френеля - 1			
7	0:42:40	100	9. Интерференция поляризованного света			
8	0:45:46	100	10. Поляризация света			
9	0:56:58	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
10	1:07:28	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
11	1:08:24	100	7. Фазовая и групповая скорости			
12	1:10:58	100	14. Бегущие и стоячие волны			
13	1:12:05	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
14	1:13:01	100	15. Преобразование Фурье			
15	1:15:01	100	6. Спектральные приборы			
16	1:18:34	100	11. Анизотропные пластины - 1			
Федоров И.А.	208	16	11	16	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:26	100	6. Спектральные приборы			
2	0:12:57	100	8. Отражение на границе сред			
3	0:14:12	0	12. Анизотропные пластины - 2			
4	0:16:16	100	9. Интерференция поляризованного света			
5	0:36:44	100	7. Фазовая и групповая скорости			
6	0:41:26	100	3. Дифракция Френеля - 3			
7	0:43:02	100	1. Дифракция Френеля - 1			
8	0:47:54	100	11. Анизотропные пластины - 1			
9	0:57:13	100	2. Дифракция Френеля - 2			
10	1:01:05	0	15. Преобразование Фурье			
11	1:14:36	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
12	1:17:17	0	10. Поляризация света			
13	1:19:05	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
14	1:22:02	0	14. Бегущие и стоячие волны			
15	1:25:03	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
16	1:30:10	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шабаев Э.В.	208	16	8	16	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:22	0	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:19:20	0	14. Бегущие и стоячие волны			
3	0:20:53	100	12. Анизотропные пластины - 2			
4	0:31:39	0	6. Спектральные приборы			
5	0:32:49	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
6	0:39:02	100	9. Интерференция поляризованного света			
7	0:45:36	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
8	0:54:04	100	1. Дифракция Френеля - 1			
9	0:56:45	100	10. Поляризация света			
10	1:05:26	0	15. Преобразование Фурье			
11	1:08:38	100	2. Дифракция Френеля - 2			
12	1:09:34	0	8. Отражение на границе сред			
13	1:10:46	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
14	1:11:25	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
15	1:20:59	0	3. Дифракция Френеля - 3			
16	1:25:45	0	11. Анизотропные пластины - 1			
Шкода Е.А.	208	16	9	16	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:50	100	11. Анизотропные пластины - 1			
2	0:17:41	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
3	0:21:23	0	8. Отражение на границе сред			
4	0:28:28	100	14. Бегущие и стоячие волны			
5	0:34:43	100	6. Спектральные приборы			
6	0:54:54	100	15. Преобразование Фурье			
7	1:01:00	100	7. Фазовая и групповая скорости			
8	1:02:47	100	12. Анизотропные пластины - 2			
9	1:08:18	100	2. Дифракция Френеля - 2			
10	1:13:35	100	9. Интерференция поляризованного света			
11	1:23:26	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
12	1:32:17	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
13	1:33:38	100	1. Дифракция Френеля - 1			
14	1:34:01	0	10. Поляризация света			
15	1:34:37	0	3. Дифракция Френеля - 3			
16	1:35:13	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
Шустов П.Г.	208	16	6	16	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:23	0	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:21:17	100	14. Бегущие и стоячие волны			
3	0:23:14	0	8. Отражение на границе сред			
4	0:26:39	100	1. Дифракция Френеля - 1			
5	0:31:21	100	6. Спектральные приборы			
6	0:59:06	0	3. Дифракция Френеля - 3			
7	1:10:11	100	9. Интерференция поляризованного света			
8	1:18:15	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
9	1:25:31	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
10	1:26:27	100	10. Поляризация света			
11	1:35:19	0	11. Анизотропные пластины - 1			
12	1:36:05	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
13	1:36:12	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
14	1:36:37	0	2. Дифракция Френеля - 2			
15	1:36:45	0	15. Преобразование Фурье			
16	1:36:50	0	12. Анизотропные пластины - 2			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Якушкин Л.Е.	208	16	9	16	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:18	100	12. Анизотропные пластины - 2			
2	0:05:14	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:09:12	100	9. Интерференция поляризованного света			
4	0:16:45	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
5	0:17:04	100	8. Отражение на границе сред			
6	0:23:39	0	3. Дифракция Френеля - 3			
7	0:30:18	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
8	0:35:22	100	6. Спектральные приборы			
9	0:39:22	100	10. Поляризация света			
10	0:42:25	0	14. Бегущие и стоячие волны			
11	0:54:43	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
12	0:56:44	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
13	0:58:44	0	15. Преобразование Фурье			
14	0:59:52	100	7. Фазовая и групповая скорости			
15	1:00:58	0	2. Дифракция Френеля - 2			
16	1:09:03	0	11. Анизотропные пластины - 1			
Балакшина В.П.	209	16	12	16	12	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:27:28	100	8. Отражение на границе сред			
2	1:27:39	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
3	1:29:19	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
4	1:29:38	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
5	1:30:05	100	15. Преобразование Фурье			
6	1:30:41	100	6. Спектральные приборы			
7	1:31:05	100	10. Поляризация света			
8	1:31:23	100	1. Дифракция Френеля - 1			
9	1:31:42	100	3. Дифракция Френеля - 3			
10	1:33:41	0	14. Бегущие и стоячие волны			
11	1:34:09	100	11. Анизотропные пластины - 1			
12	1:34:38	100	2. Дифракция Френеля - 2			
13	1:34:48	100	12. Анизотропные пластины - 2			
14	1:36:04	0	9. Интерференция поляризованного света			
15	1:39:25	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
16	1:40:07	0	7. Фазовая и групповая скорости			
Банникова И.И.	209	16	11	16	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:37	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:10:13	100	11. Анизотропные пластины - 1			
3	0:11:59	0	8. Отражение на границе сред			
4	0:18:30	0	14. Бегущие и стоячие волны			
5	0:20:28	100	7. Фазовая и групповая скорости			
6	0:42:28	100	3. Дифракция Френеля - 3			
7	0:45:05	100	9. Интерференция поляризованного света			
8	0:47:27	100	2. Дифракция Френеля - 2			
9	0:48:45	100	15. Преобразование Фурье			
10	0:56:03	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
11	0:58:34	0	12. Анизотропные пластины - 2			
12	1:00:51	100	6. Спектральные приборы			
13	1:05:16	0	10. Поляризация света			
14	1:13:42	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
15	1:29:22	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
16	1:29:26	0	13. Интерференция с помощью билинзы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Белов В.Е.	209	16	5	16	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:56	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
2	0:07:34	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
3	0:11:51	100	15. Преобразование Фурье			
4	0:18:28	100	9. Интерференция поляризованного света			
5	0:19:07	0	14. Бегущие и стоячие волны			
6	0:21:21	100	8. Отражение на границе сред			
7	0:23:00	0	10. Поляризация света			
8	0:27:39	0	3. Дифракция Френеля - 3			
9	0:34:41	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
10	0:35:47	0	7. Фазовая и групповая скорости			
11	0:41:31	0	6. Спектральные приборы			
12	0:47:33	0	12. Анизотропные пластины - 2			
13	0:49:15	0	11. Анизотропные пластины - 1			
14	0:53:02	100	2. Дифракция Френеля - 2			
15	0:55:23	0	1. Дифракция Френеля - 1			
16	1:01:20	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
Боршигов К.К.	209	16	11	16	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:38:57	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:40:09	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:44:19	100	6. Спектральные приборы			
4	1:01:16	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
5	1:01:31	100	12. Анизотропные пластины - 2			
6	1:02:32	100	14. Бегущие и стоячие волны			
7	1:03:39	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
8	1:06:38	100	9. Интерференция поляризованного света			
9	1:08:24	100	15. Преобразование Фурье			
10	1:31:23	100	8. Отражение на границе сред			
11	1:36:58	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
12	1:42:20	0	2. Дифракция Френеля - 2			
13	1:46:31	0	10. Поляризация света			
14	1:46:59	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
15	1:47:06	0	3. Дифракция Френеля - 3			
16	1:47:37	100	11. Анизотропные пластины - 1			
Брюханова Ю.А.	209	16	11	16	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:01:13	100	3. Дифракция Френеля - 3			
2	1:01:58	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
3	1:02:07	100	12. Анизотропные пластины - 2			
4	1:02:15	0	2. Дифракция Френеля - 2			
5	1:02:28	100	7. Фазовая и групповая скорости			
6	1:04:48	100	6. Спектральные приборы			
7	1:05:31	100	11. Анизотропные пластины - 1			
8	1:06:02	0	14. Бегущие и стоячие волны			
9	1:06:11	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
10	1:06:21	100	10. Поляризация света			
11	1:06:33	100	15. Преобразование Фурье			
12	1:06:59	100	1. Дифракция Френеля - 1			
13	1:07:13	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
14	1:07:35	100	8. Отражение на границе сред			
15	1:13:18	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
16	1:15:19	100	9. Интерференция поляризованного света			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ваганова П.Е.	209	16	7	16	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:43	100	15. Преобразование Фурье			
2	0:35:30	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:43:02	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	0:46:27	100	14. Бегущие и стоячие волны			
5	0:54:52	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
6	1:00:50	100	10. Поляризация света			
7	1:04:18	100	6. Спектральные приборы			
8	1:08:34	100	7. Фазовая и групповая скорости			
9	1:09:54	0	12. Анизотропные пластины - 2			
10	1:13:06	0	9. Интерференция поляризованного света			
11	1:14:51	0	8. Отражение на границе сред			
12	1:18:06	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
13	1:18:11	0	11. Анизотропные пластины - 1			
14	1:18:15	0	3. Дифракция Френеля - 3			
15	1:18:19	100	2. Дифракция Френеля - 2			
16	1:18:23	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
Гуляев И.А.	209	16	9	16	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:40	100	6. Спектральные приборы			
2	0:07:19	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:09:05	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	0:13:26	0	14. Бегущие и стоячие волны			
5	0:18:16	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
6	0:20:52	100	7. Фазовая и групповая скорости			
7	0:28:03	0	3. Дифракция Френеля - 3			
8	0:30:29	100	8. Отражение на границе сред			
9	0:40:35	100	9. Интерференция поляризованного света			
10	0:41:28	100	12. Анизотропные пластины - 2			
11	0:48:30	0	11. Анизотропные пластины - 1			
12	1:03:01	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
13	1:11:20	100	2. Дифракция Френеля - 2			
14	1:14:51	0	10. Поляризация света			
15	1:19:05	100	15. Преобразование Фурье			
16	1:27:00	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
Давыдова А.А.	209	16	16	16	16	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:13	100	9. Интерференция поляризованного света			
2	0:03:17	100	8. Отражение на границе сред			
3	0:04:42	100	14. Бегущие и стоячие волны			
4	0:06:53	100	10. Поляризация света			
5	0:08:22	100	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:10:11	100	2. Дифракция Френеля - 2			
7	0:11:26	100	12. Анизотропные пластины - 2			
8	0:19:01	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
9	0:33:18	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
10	0:34:56	100	7. Фазовая и групповая скорости			
11	0:40:22	100	11. Анизотропные пластины - 1			
12	0:41:41	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
13	0:42:24	100	15. Преобразование Фурье			
14	0:46:23	100	3. Дифракция Френеля - 3			
15	0:47:15	100	6. Спектральные приборы			
16	0:47:23	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Заковряшин С.Б.	209	16	8	16	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:39	100	6. Спектральные приборы			
2	0:16:35	100	3. Дифракция Френеля - 3			
3	0:21:59	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
4	0:30:34	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
5	0:36:23	100	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:46:29	100	10. Поляризация света			
7	1:01:35	100	14. Бегущие и стоячие волны			
8	1:07:43	100	7. Фазовая и групповая скорости			
9	1:10:09	0	15. Преобразование Фурье			
10	1:10:53	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
11	1:12:25	0	12. Анизотропные пластины - 2			
12	1:13:04	0	8. Отражение на границе сред			
13	1:17:56	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
14	1:23:43	0	11. Анизотропные пластины - 1			
15	1:30:10	0	2. Дифракция Френеля - 2			
16	1:30:15	100	9. Интерференция поляризованного света			
Зюзина Н.А.	209	16	13	16	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:29	100	14. Бегущие и стоячие волны			
2	0:18:20	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
3	0:20:52	100	2. Дифракция Френеля - 2			
4	0:21:53	100	8. Отражение на границе сред			
5	0:25:18	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
6	0:28:05	100	1. Дифракция Френеля - 1			
7	0:39:12	100	15. Преобразование Фурье			
8	0:40:21	100	10. Поляризация света			
9	0:42:56	100	7. Фазовая и групповая скорости			
10	0:53:54	0	3. Дифракция Френеля - 3			
11	1:02:06	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
12	1:06:49	100	6. Спектральные приборы			
13	1:09:47	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
14	1:12:52	100	11. Анизотропные пластины - 1			
15	1:13:37	100	9. Интерференция поляризованного света			
16	1:14:36	0	12. Анизотропные пластины - 2			
Кирюшина Е.А.	209	16	10	16	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:26	100	3. Дифракция Френеля - 3			
2	0:08:07	100	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:11:32	100	11. Анизотропные пластины - 1			
4	0:12:40	100	2. Дифракция Френеля - 2			
5	0:14:14	100	6. Спектральные приборы			
6	0:16:57	0	12. Анизотропные пластины - 2			
7	0:24:58	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
8	0:26:52	0	14. Бегущие и стоячие волны			
9	0:28:59	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
10	0:29:30	0	8. Отражение на границе сред			
11	0:31:32	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
12	0:33:56	100	15. Преобразование Фурье			
13	0:34:51	100	1. Дифракция Френеля - 1			
14	0:35:40	0	9. Интерференция поляризованного света			
15	0:36:56	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
16	0:46:31	0	10. Поляризация света			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кравченко Н.Э.	209	16	10	16	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:41	100	2. Дифракция Френеля - 2			
2	0:07:36	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:19:45	100	15. Преобразование Фурье			
4	0:21:31	100	14. Бегущие и стоячие волны			
5	0:27:56	100	6. Спектральные приборы			
6	0:28:11	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
7	0:31:50	0	3. Дифракция Френеля - 3			
8	0:32:48	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
9	0:33:35	100	7. Фазовая и групповая скорости			
10	0:48:13	0	10. Поляризация света			
11	0:49:50	100	9. Интерференция поляризованного света			
12	0:53:51	0	12. Анизотропные пластины - 2			
13	0:58:53	0	11. Анизотропные пластины - 1			
14	1:07:55	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
15	1:11:30	100	8. Отражение на границе сред			
16	1:22:23	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
Минаева Е.А.	209	16	9	16	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:47:33	100	14. Бегущие и стоячие волны			
2	0:49:53	100	9. Интерференция поляризованного света			
3	1:01:23	100	6. Спектральные приборы			
4	1:02:46	100	11. Анизотропные пластины - 1			
5	1:04:19	100	8. Отражение на границе сред			
6	1:05:26	100	1. Дифракция Френеля - 1			
7	1:06:34	100	7. Фазовая и групповая скорости			
8	1:07:26	100	15. Преобразование Фурье			
9	1:23:17	0	10. Поляризация света			
10	1:32:04	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
11	1:32:43	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
12	1:33:07	0	12. Анизотропные пластины - 2			
13	1:33:11	100	2. Дифракция Френеля - 2			
14	1:33:20	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
15	1:34:13	0	3. Дифракция Френеля - 3			
16	1:34:17	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
Орлов Д.В.	209	16	14	16	14	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:57:11	100	12. Анизотропные пластины - 2			
2	0:57:25	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:57:34	100	9. Интерференция поляризованного света			
4	0:57:40	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:57:49	100	6. Спектральные приборы			
6	0:58:10	0	8. Отражение на границе сред			
7	0:58:38	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
8	0:58:44	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
9	0:59:00	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
10	0:59:27	100	3. Дифракция Френеля - 3			
11	0:59:48	100	14. Бегущие и стоячие волны			
12	1:00:02	0	11. Анизотропные пластины - 1			
13	1:00:16	100	2. Дифракция Френеля - 2			
14	1:00:41	100	10. Поляризация света			
15	1:00:52	100	15. Преобразование Фурье			
16	1:01:10	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Прядун В.В.	209	16	7	16	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:50	0	2. Дифракция Френеля - 2			
2	0:20:05	0	12. Анизотропные пластины - 2			
3	0:40:58	0	10. Поляризация света			
4	0:45:49	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
5	0:52:36	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
6	1:04:22	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
7	1:05:55	100	8. Отражение на границе сред			
8	1:09:35	100	7. Фазовая и групповая скорости			
9	1:13:47	0	14. Бегущие и стоячие волны			
10	1:18:53	100	15. Преобразование Фурье			
11	1:29:12	0	6. Спектральные приборы			
12	1:30:18	0	9. Интерференция поляризованного света			
13	1:32:50	100	1. Дифракция Френеля - 1			
14	1:35:45	0	3. Дифракция Френеля - 3			
15	1:35:51	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
16	1:35:58	0	11. Анизотропные пластины - 1			
Румянцев Б.В.	209	16	15	16	15	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:55	100	2. Дифракция Френеля - 2			
2	0:09:13	100	6. Спектральные приборы			
3	0:11:30	100	15. Преобразование Фурье			
4	0:13:45	100	8. Отражение на границе сред			
5	0:24:33	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
6	0:33:38	100	11. Анизотропные пластины - 1			
7	0:40:09	100	9. Интерференция поляризованного света			
8	0:52:46	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
9	0:54:14	100	12. Анизотропные пластины - 2			
10	0:57:42	100	10. Поляризация света			
11	1:00:00	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
12	1:03:05	100	7. Фазовая и групповая скорости			
13	1:06:32	100	1. Дифракция Френеля - 1			
14	1:12:55	100	3. Дифракция Френеля - 3			
15	1:18:24	100	14. Бегущие и стоячие волны			
16	1:27:23	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
Слоев А.Г.	209	16	16	16	16	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:00	100	11. Анизотропные пластины - 1			
2	0:06:39	100	8. Отражение на границе сред			
3	0:07:49	100	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:08:57	100	10. Поляризация света			
5	0:09:29	100	12. Анизотропные пластины - 2			
6	0:11:52	100	7. Фазовая и групповая скорости			
7	0:15:24	100	14. Бегущие и стоячие волны			
8	0:16:05	100	15. Преобразование Фурье			
9	0:22:26	100	6. Спектральные приборы			
10	0:26:01	100	3. Дифракция Френеля - 3			
11	0:27:27	100	2. Дифракция Френеля - 2			
12	0:30:35	100	9. Интерференция поляризованного света			
13	0:32:10	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
14	0:41:37	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
15	0:44:46	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
16	1:23:44	100	13. Интерференция с помощью билинзы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Степанова А.А.	209	16	5	16	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:59	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
2	0:07:57	0	12. Анизотропные пластины - 2			
3	0:15:04	0	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:19:29	100	10. Поляризация света			
5	0:26:01	0	9. Интерференция поляризованного света			
6	0:29:06	100	15. Преобразование Фурье			
7	0:37:08	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
8	0:50:04	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
9	0:55:58	0	3. Дифракция Френеля - 3			
10	1:00:36	0	7. Фазовая и групповая скорости			
11	1:01:39	0	14. Бегущие и стоячие волны			
12	1:04:29	100	8. Отражение на границе сред			
13	1:20:44	100	6. Спектральные приборы			
14	1:24:40	0	11. Анизотропные пластины - 1			
15	1:32:27	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
16	1:33:07	0	2. Дифракция Френеля - 2			
Суханов А.Е.	209	16	8	16	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:11	100	6. Спектральные приборы			
2	0:14:29	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
3	0:18:30	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:23:57	100	1. Дифракция Френеля - 1			
5	0:45:23	0	8. Отражение на границе сред			
6	0:46:17	100	15. Преобразование Фурье			
7	0:47:58	0	10. Поляризация света			
8	0:48:54	100	12. Анизотропные пластины - 2			
9	0:49:01	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
10	0:50:48	0	11. Анизотропные пластины - 1			
11	0:51:15	0	2. Дифракция Френеля - 2			
12	0:58:48	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
13	0:59:11	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
14	0:59:40	0	9. Интерференция поляризованного света			
15	1:00:00	0	3. Дифракция Френеля - 3			
16	1:01:17	0	14. Бегущие и стоячие волны			
Терешина Н.А.	209	16	15	16	15	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:15:11	100	2. Дифракция Френеля - 2			
2	1:15:53	100	6. Спектральные приборы			
3	1:15:58	100	9. Интерференция поляризованного света			
4	1:16:05	0	8. Отражение на границе сред			
5	1:17:23	100	12. Анизотропные пластины - 2			
6	1:18:44	100	14. Бегущие и стоячие волны			
7	1:19:13	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
8	1:19:19	100	7. Фазовая и групповая скорости			
9	1:19:31	100	10. Поляризация света			
10	1:20:47	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
11	1:21:04	100	15. Преобразование Фурье			
12	1:21:15	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
13	1:22:24	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
14	1:22:41	100	11. Анизотропные пластины - 1			
15	1:23:20	100	1. Дифракция Френеля - 1			
16	1:23:39	100	3. Дифракция Френеля - 3			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Трифонова В.К.	209	16	11	16	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:52	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:10:37	100	6. Спектральные приборы			
3	0:14:49	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:19:46	100	9. Интерференция поляризованного света			
5	0:29:02	100	11. Анизотропные пластины - 1			
6	0:29:51	100	15. Преобразование Фурье			
7	0:34:46	0	14. Бегущие и стоячие волны			
8	0:50:51	100	12. Анизотропные пластины - 2			
9	0:56:30	0	10. Поляризация света			
10	1:04:16	100	3. Дифракция Френеля - 3			
11	1:07:09	100	2. Дифракция Френеля - 2			
12	1:09:00	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
13	1:17:32	0	8. Отражение на границе сред			
14	1:17:38	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
15	1:18:40	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
16	1:19:34	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
Шайхулова А.Р.	209	16	11	16	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:18	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
2	0:16:44	100	15. Преобразование Фурье			
3	0:25:27	100	6. Спектральные приборы			
4	0:29:49	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:42:11	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
6	0:51:08	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
7	0:54:53	0	9. Интерференция поляризованного света			
8	0:55:28	0	14. Бегущие и стоячие волны			
9	1:05:36	0	12. Анизотропные пластины - 2			
10	1:06:37	100	8. Отражение на границе сред			
11	1:14:14	100	11. Анизотропные пластины - 1			
12	1:14:53	100	10. Поляризация света			
13	1:17:09	100	2. Дифракция Френеля - 2			
14	1:33:10	100	1. Дифракция Френеля - 1			
15	1:37:41	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
16	1:39:58	0	3. Дифракция Френеля - 3			
Аверочкин Е.П.	210	16	6	16	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:05	100	14. Бегущие и стоячие волны			
2	0:18:21	100	6. Спектральные приборы			
3	0:19:40	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:54:55	100	8. Отражение на границе сред			
5	1:12:39	100	1. Дифракция Френеля - 1			
6	1:16:00	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
7	1:28:55	0	10. Поляризация света			
8	1:30:28	0	15. Преобразование Фурье			
9	1:32:14	0	12. Анизотропные пластины - 2			
10	1:33:29	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
11	1:33:42	0	9. Интерференция поляризованного света			
12	1:33:51	0	11. Анизотропные пластины - 1			
13	1:34:19	0	2. Дифракция Френеля - 2			
14	1:35:05	0	3. Дифракция Френеля - 3			
15	1:35:40	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
16	1:36:53	0	13. Интерференция с помощью билинзы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бабанов Б.А.	210	16	13	16	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:06	100	2. Дифракция Френеля - 2			
2	0:06:37	100	3. Дифракция Френеля - 3			
3	0:09:19	100	9. Интерференция поляризованного света			
4	0:19:50	100	11. Анизотропные пластины - 1			
5	0:23:00	100	7. Фазовая и групповая скорости			
6	0:39:01	100	1. Дифракция Френеля - 1			
7	0:44:26	100	6. Спектральные приборы			
8	0:45:23	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
9	0:46:54	100	10. Поляризация света			
10	0:49:01	0	12. Анизотропные пластины - 2			
11	0:49:34	100	15. Преобразование Фурье			
12	0:55:07	100	8. Отражение на границе сред			
13	0:56:30	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
14	1:04:08	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
15	1:05:58	0	14. Бегущие и стоячие волны			
16	1:06:21	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
Демьяненко А.В.	210	16	15	16	15	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:01:12	100	10. Поляризация света			
2	1:11:05	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
3	1:11:29	100	9. Интерференция поляризованного света			
4	1:11:59	100	14. Бегущие и стоячие волны			
5	1:12:38	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
6	1:12:53	100	12. Анизотропные пластины - 2			
7	1:13:05	100	15. Преобразование Фурье			
8	1:13:22	100	11. Анизотропные пластины - 1			
9	1:14:12	100	1. Дифракция Френеля - 1			
10	1:14:30	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
11	1:16:09	100	2. Дифракция Френеля - 2			
12	1:16:42	100	3. Дифракция Френеля - 3			
13	1:16:54	0	6. Спектральные приборы			
14	1:17:29	100	7. Фазовая и групповая скорости			
15	1:19:58	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
16	1:22:05	100	8. Отражение на границе сред			
Долгих К.А.	210	16	10	16	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:14	100	9. Интерференция поляризованного света			
2	0:01:50	100	8. Отражение на границе сред			
3	0:10:00	0	11. Анизотропные пластины - 1			
4	0:10:53	100	10. Поляризация света			
5	0:13:29	100	7. Фазовая и групповая скорости			
6	0:19:03	100	3. Дифракция Френеля - 3			
7	0:19:38	0	12. Анизотропные пластины - 2			
8	0:21:57	0	1. Дифракция Френеля - 1			
9	0:22:37	0	15. Преобразование Фурье			
10	0:24:24	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
11	0:28:59	0	14. Бегущие и стоячие волны			
12	0:31:30	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
13	0:34:29	100	2. Дифракция Френеля - 2			
14	0:36:59	100	6. Спектральные приборы			
15	0:45:55	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
16	1:01:12	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ермаков Е.А.	210	16	10	16	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:19	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
2	0:10:43	100	6. Спектральные приборы			
3	0:11:49	100	10. Поляризация света			
4	0:17:21	100	1. Дифракция Френеля - 1			
5	0:19:26	100	2. Дифракция Френеля - 2			
6	0:22:32	100	15. Преобразование Фурье			
7	0:29:45	100	7. Фазовая и групповая скорости			
8	0:46:43	0	9. Интерференция поляризованного света			
9	0:56:52	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
10	1:09:12	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
11	1:24:18	0	8. Отражение на границе сред			
12	1:28:37	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
13	1:29:54	0	3. Дифракция Френеля - 3			
14	1:32:35	0	14. Бегущие и стоячие волны			
15	1:33:30	0	12. Анизотропные пластины - 2			
16	1:35:01	0	11. Анизотропные пластины - 1			
Казначеев А.С.	210	16	10	16	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:13	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:05:22	100	10. Поляризация света			
3	0:07:41	100	8. Отражение на границе сред			
4	0:14:48	0	2. Дифракция Френеля - 2			
5	0:21:15	0	3. Дифракция Френеля - 3			
6	0:21:58	100	12. Анизотропные пластины - 2			
7	0:24:27	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
8	0:28:53	100	6. Спектральные приборы			
9	0:29:21	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
10	0:36:32	100	9. Интерференция поляризованного света			
11	0:39:00	100	14. Бегущие и стоячие волны			
12	0:42:15	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
13	0:43:23	0	15. Преобразование Фурье			
14	0:50:10	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
15	0:51:32	100	1. Дифракция Френеля - 1			
16	0:55:39	0	11. Анизотропные пластины - 1			
Каплун С.В.	210	16	9	16	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:10	0	10. Поляризация света			
2	0:12:06	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
3	0:16:36	100	8. Отражение на границе сред			
4	0:37:34	100	11. Анизотропные пластины - 1			
5	0:39:28	100	7. Фазовая и групповая скорости			
6	0:40:18	100	2. Дифракция Френеля - 2			
7	0:48:45	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
8	0:56:56	0	14. Бегущие и стоячие волны			
9	1:07:06	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
10	1:13:50	0	15. Преобразование Фурье			
11	1:21:11	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
12	1:23:56	100	1. Дифракция Френеля - 1			
13	1:24:28	100	9. Интерференция поляризованного света			
14	1:26:00	0	6. Спектральные приборы			
15	1:26:20	100	12. Анизотропные пластины - 2			
16	1:26:46	0	3. Дифракция Френеля - 3			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ким Н.В.	210	16	7	16	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:30	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
2	0:02:21	0	9. Интерференция поляризованного света			
3	0:02:57	0	8. Отражение на границе сред			
4	0:15:38	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
5	0:18:21	0	12. Анизотропные пластины - 2			
6	0:21:13	100	2. Дифракция Френеля - 2			
7	0:22:41	100	7. Фазовая и групповая скорости			
8	0:24:29	100	15. Преобразование Фурье			
9	0:28:21	100	6. Спектральные приборы			
10	0:30:20	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
11	0:32:45	100	10. Поляризация света			
12	0:34:23	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
13	0:41:16	0	11. Анизотропные пластины - 1			
14	0:44:22	0	1. Дифракция Френеля - 1			
15	0:44:46	0	14. Бегущие и стоячие волны			
16	0:48:27	0	3. Дифракция Френеля - 3			
Коцюбинский К.А.	210	16	12	16	12	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:31	100	10. Поляризация света			
2	0:28:21	100	8. Отражение на границе сред			
3	0:29:56	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:31:02	100	1. Дифракция Френеля - 1			
5	0:31:29	100	12. Анизотропные пластины - 2			
6	0:47:33	100	3. Дифракция Френеля - 3			
7	0:51:04	100	15. Преобразование Фурье			
8	0:54:15	100	2. Дифракция Френеля - 2			
9	0:54:50	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
10	0:55:19	100	14. Бегущие и стоячие волны			
11	0:55:30	100	6. Спектральные приборы			
12	0:55:45	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
13	1:24:14	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
14	1:24:42	100	9. Интерференция поляризованного света			
15	1:24:48	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
16	1:24:52	0	11. Анизотропные пластины - 1			
Крылов А.В.	210	16	1	16	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:36	0	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:07:48	0	12. Анизотропные пластины - 2			
3	0:22:20	0	3. Дифракция Френеля - 3			
4	0:28:27	0	2. Дифракция Френеля - 2			
5	0:28:44	0	15. Преобразование Фурье			
6	0:33:34	100	14. Бегущие и стоячие волны			
7	0:34:05	0	8. Отражение на границе сред			
8	0:40:36	0	10. Поляризация света			
9	0:42:17	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
10	0:43:51	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
11	0:44:25	0	6. Спектральные приборы			
12	0:53:34	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
13	0:56:16	0	11. Анизотропные пластины - 1			
14	0:56:22	0	7. Фазовая и групповая скорости			
15	0:57:06	0	9. Интерференция поляризованного света			
16	1:12:23	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Лачко А.В.	210	16	5	16	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:30:03	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
2	0:36:34	0	15. Преобразование Фурье			
3	0:36:48	0	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:37:04	100	8. Отражение на границе сред			
5	0:40:04	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
6	0:40:32	0	12. Анизотропные пластины - 2			
7	0:41:06	0	10. Поляризация света			
8	0:44:48	0	14. Бегущие и стоячие волны			
9	0:47:32	0	11. Анизотропные пластины - 1			
10	0:47:55	0	9. Интерференция поляризованного света			
11	0:54:32	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
12	0:55:50	0	1. Дифракция Френеля - 1			
13	0:59:39	100	3. Дифракция Френеля - 3			
14	0:59:48	0	6. Спектральные приборы			
15	1:04:21	0	2. Дифракция Френеля - 2			
16	1:04:39	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
Мележенко Д.Е.	210	16	7	16	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:42	100	10. Поляризация света			
2	0:08:45	100	14. Бегущие и стоячие волны			
3	0:22:36	0	9. Интерференция поляризованного света			
4	0:33:59	100	6. Спектральные приборы			
5	0:37:05	0	8. Отражение на границе сред			
6	0:38:36	100	1. Дифракция Френеля - 1			
7	0:40:47	100	12. Анизотропные пластины - 2			
8	0:41:02	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
9	0:41:36	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
10	0:45:48	0	7. Фазовая и групповая скорости			
11	0:46:48	0	15. Преобразование Фурье			
12	0:48:04	100	2. Дифракция Френеля - 2			
13	0:48:49	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
14	1:09:31	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
15	1:17:13	0	11. Анизотропные пластины - 1			
16	1:17:25	0	3. Дифракция Френеля - 3			
Митрофанова А.В.	210	16	12	16	12	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:07:29	100	15. Преобразование Фурье			
2	1:10:26	100	14. Бегущие и стоячие волны			
3	1:13:11	100	6. Спектральные приборы			
4	1:14:14	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
5	1:15:56	100	1. Дифракция Френеля - 1			
6	1:17:14	0	9. Интерференция поляризованного света			
7	1:17:35	100	12. Анизотропные пластины - 2			
8	1:18:39	100	10. Поляризация света			
9	1:29:33	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
10	1:30:19	100	7. Фазовая и групповая скорости			
11	1:30:30	100	8. Отражение на границе сред			
12	1:30:40	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
13	1:30:49	100	2. Дифракция Френеля - 2			
14	1:30:56	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
15	1:31:22	100	3. Дифракция Френеля - 3			
16	1:31:52	0	11. Анизотропные пластины - 1			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Новиков Д.С.	210	16	6	16	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:37	100	8. Отражение на границе сред			
2	0:06:52	100	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:09:29	0	2. Дифракция Френеля - 2			
4	0:11:39	0	9. Интерференция поляризованного света			
5	0:23:59	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
6	0:25:06	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
7	0:26:44	100	10. Поляризация света			
8	0:28:27	0	12. Анизотропные пластины - 2			
9	0:28:59	0	1. Дифракция Френеля - 1			
10	0:29:45	0	14. Бегущие и стоячие волны			
11	0:30:07	0	15. Преобразование Фурье			
12	0:36:04	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
13	0:42:40	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
14	0:46:12	0	11. Анизотропные пластины - 1			
15	0:46:19	0	3. Дифракция Френеля - 3			
16	0:46:22	100	6. Спектральные приборы			
Пышков Н.И.	210	16	13	16	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:03	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:08:53	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
3	0:18:11	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
4	0:22:16	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:27:31	0	14. Бегущие и стоячие волны			
6	0:34:03	100	6. Спектральные приборы			
7	0:38:12	100	10. Поляризация света			
8	0:39:34	100	12. Анизотропные пластины - 2			
9	0:41:47	100	9. Интерференция поляризованного света			
10	0:44:59	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
11	0:47:31	100	8. Отражение на границе сред			
12	0:53:49	100	15. Преобразование Фурье			
13	1:08:38	0	2. Дифракция Френеля - 2			
14	1:13:51	0	11. Анизотропные пластины - 1			
15	1:18:39	100	3. Дифракция Френеля - 3			
16	1:19:01	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
Романенко Г.Э.	210	16	6	16	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:47	100	10. Поляризация света			
2	0:19:41	0	2. Дифракция Френеля - 2			
3	0:23:54	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	0:25:00	0	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:27:15	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
6	0:34:36	0	6. Спектральные приборы			
7	0:41:44	0	11. Анизотропные пластины - 1			
8	0:55:40	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
9	1:06:32	0	12. Анизотропные пластины - 2			
10	1:14:07	100	1. Дифракция Френеля - 1			
11	1:14:44	0	15. Преобразование Фурье			
12	1:19:21	100	9. Интерференция поляризованного света			
13	1:24:04	0	14. Бегущие и стоячие волны			
14	1:24:23	100	8. Отражение на границе сред			
15	1:24:40	100	3. Дифракция Френеля - 3			
16	1:25:04	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Уланов П.Ю.	210	16	11	16	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:21	100	6. Спектральные приборы			
2	0:10:10	100	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:19:13	100	2. Дифракция Френеля - 2			
4	0:21:28	100	1. Дифракция Френеля - 1			
5	0:25:17	0	14. Бегущие и стоячие волны			
6	0:37:36	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
7	0:41:28	100	15. Преобразование Фурье			
8	0:48:10	100	9. Интерференция поляризованного света			
9	0:52:19	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
10	0:57:05	100	10. Поляризация света			
11	1:09:26	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
12	1:19:41	100	3. Дифракция Френеля - 3			
13	1:20:36	0	8. Отражение на границе сред			
14	1:20:48	100	12. Анизотропные пластины - 2			
15	1:25:07	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
16	1:30:46	0	11. Анизотропные пластины - 1			
Худяков С.В.	210	16	12	16	12	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:40	0	2. Дифракция Френеля - 2			
2	0:07:51	100	8. Отражение на границе сред			
3	0:15:43	100	12. Анизотропные пластины - 2			
4	0:18:33	100	1. Дифракция Френеля - 1			
5	0:35:28	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
6	0:43:25	100	7. Фазовая и групповая скорости			
7	1:01:22	100	15. Преобразование Фурье			
8	1:07:06	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
9	1:09:54	100	6. Спектральные приборы			
10	1:11:16	0	11. Анизотропные пластины - 1			
11	1:12:46	0	14. Бегущие и стоячие волны			
12	1:17:15	100	10. Поляризация света			
13	1:25:45	0	3. Дифракция Френеля - 3			
14	1:29:02	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
15	1:29:24	100	9. Интерференция поляризованного света			
16	1:29:34	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
Шевченко П.П.	210	16	7	16	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:38	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:07:48	0	9. Интерференция поляризованного света			
3	0:10:53	0	14. Бегущие и стоячие волны			
4	0:19:38	100	6. Спектральные приборы			
5	0:35:51	100	12. Анизотропные пластины - 2			
6	0:38:29	100	7. Фазовая и групповая скорости			
7	0:42:50	0	8. Отражение на границе сред			
8	0:48:56	0	15. Преобразование Фурье			
9	0:51:23	100	10. Поляризация света			
10	0:54:20	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
11	1:00:27	0	2. Дифракция Френеля - 2			
12	1:03:58	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
13	1:22:46	100	11. Анизотропные пластины - 1			
14	1:25:21	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
15	1:27:25	0	3. Дифракция Френеля - 3			
16	1:33:10	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Яблочкин Д.К.	210	16	10	16	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:59:40	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
2	1:00:56	100	6. Спектральные приборы			
3	1:01:59	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	1:02:47	0	2. Дифракция Френеля - 2			
5	1:03:45	100	10. Поляризация света			
6	1:05:55	0	3. Дифракция Френеля - 3			
7	1:09:11	100	12. Анизотропные пластины - 2			
8	1:10:45	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
9	1:11:56	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
10	1:12:52	100	1. Дифракция Френеля - 1			
11	1:19:01	0	11. Анизотропные пластины - 1			
12	1:22:17	100	14. Бегущие и стоячие волны			
13	1:22:53	100	8. Отражение на границе сред			
14	1:23:03	100	9. Интерференция поляризованного света			
15	1:23:33	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
16	1:25:48	0	15. Преобразование Фурье			
Азаров А.А.	211	16	10	16	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:58	100	10. Поляризация света			
2	0:12:14	0	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:14:48	100	9. Интерференция поляризованного света			
4	0:18:24	0	14. Бегущие и стоячие волны			
5	0:23:27	0	3. Дифракция Френеля - 3			
6	0:33:48	100	15. Преобразование Фурье			
7	0:38:14	100	7. Фазовая и групповая скорости			
8	1:06:50	100	8. Отражение на границе сред			
9	1:08:05	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
10	1:15:19	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
11	1:17:38	100	12. Анизотропные пластины - 2			
12	1:33:47	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
13	1:35:22	100	6. Спектральные приборы			
14	1:35:33	100	2. Дифракция Френеля - 2			
15	1:36:38	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
16	1:36:47	0	11. Анизотропные пластины - 1			
Гончарова Т.С.	211	16	9	16	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:35:59	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
2	0:36:48	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
3	0:37:20	100	9. Интерференция поляризованного света			
4	0:42:26	0	8. Отражение на границе сред			
5	0:43:19	100	6. Спектральные приборы			
6	0:44:03	100	11. Анизотропные пластины - 1			
7	0:44:43	100	7. Фазовая и групповая скорости			
8	0:52:19	100	12. Анизотропные пластины - 2			
9	0:54:14	100	15. Преобразование Фурье			
10	0:54:54	0	2. Дифракция Френеля - 2			
11	0:55:31	0	1. Дифракция Френеля - 1			
12	0:58:57	0	10. Поляризация света			
13	1:06:48	0	14. Бегущие и стоячие волны			
14	1:11:41	0	3. Дифракция Френеля - 3			
15	1:18:05	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
16	1:19:52	0	13. Интерференция с помощью билинзы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Дубижанский Р.В.	211	16	7	16	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:13	100	2. Дифракция Френеля - 2			
2	0:05:35	0	9. Интерференция поляризованного света			
3	0:08:56	100	12. Анизотропные пластины - 2			
4	0:14:51	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
5	0:23:59	0	3. Дифракция Френеля - 3			
6	0:25:49	0	15. Преобразование Фурье			
7	0:27:08	100	1. Дифракция Френеля - 1			
8	0:33:41	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
9	0:33:50	0	7. Фазовая и групповая скорости			
10	0:34:18	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
11	0:34:29	100	8. Отражение на границе сред			
12	0:39:34	0	6. Спектральные приборы			
13	0:40:46	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
14	0:41:46	100	10. Поляризация света			
15	0:42:09	0	14. Бегущие и стоячие волны			
16	0:42:18	100	11. Анизотропные пластины - 1			
Зуева М.М.	211	16	7	16	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:14	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:26:36	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
3	0:29:32	0	10. Поляризация света			
4	0:31:56	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:41:11	100	6. Спектральные приборы			
6	0:43:19	0	12. Анизотропные пластины - 2			
7	0:47:34	100	14. Бегущие и стоячие волны			
8	0:51:18	0	15. Преобразование Фурье			
9	0:57:49	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
10	1:01:50	0	3. Дифракция Френеля - 3			
11	1:05:13	0	9. Интерференция поляризованного света			
12	1:12:42	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
13	1:14:58	0	11. Анизотропные пластины - 1			
14	1:21:54	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
15	1:22:17	100	8. Отражение на границе сред			
16	1:23:08	0	2. Дифракция Френеля - 2			
Иванова А.А.	211	16	12	16	12	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:05:36	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
2	1:05:54	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	1:06:50	100	6. Спектральные приборы			
4	1:07:45	100	15. Преобразование Фурье			
5	1:07:49	100	8. Отражение на границе сред			
6	1:08:03	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
7	1:08:11	100	7. Фазовая и групповая скорости			
8	1:18:37	100	12. Анизотропные пластины - 2			
9	1:18:45	0	10. Поляризация света			
10	1:19:01	100	2. Дифракция Френеля - 2			
11	1:20:31	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
12	1:28:01	100	14. Бегущие и стоячие волны			
13	1:31:20	100	9. Интерференция поляризованного света			
14	1:32:13	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
15	1:34:22	0	3. Дифракция Френеля - 3			
16	1:35:05	0	11. Анизотропные пластины - 1			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Косарев О.С.	211	16	6	16	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:00	100	8. Отражение на границе сред			
2	0:11:15	0	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:12:16	0	12. Анизотропные пластины - 2			
4	0:18:02	0	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:18:45	0	15. Преобразование Фурье			
6	0:18:56	100	9. Интерференция поляризованного света			
7	0:20:15	0	10. Поляризация света			
8	0:21:24	100	2. Дифракция Френеля - 2			
9	0:21:30	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
10	0:21:41	0	14. Бегущие и стоячие волны			
11	0:22:22	0	6. Спектральные приборы			
12	0:23:55	0	11. Анизотропные пластины - 1			
13	0:24:17	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
14	0:24:22	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
15	0:25:23	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
16	0:25:42	100	3. Дифракция Френеля - 3			
Косырев А.В.	211	16	7	16	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:45	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:04:42	0	11. Анизотропные пластины - 1			
3	0:10:06	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	0:10:51	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
5	0:11:51	100	12. Анизотропные пластины - 2			
6	0:14:18	100	14. Бегущие и стоячие волны			
7	0:15:56	100	10. Поляризация света			
8	0:16:23	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
9	0:23:00	0	6. Спектральные приборы			
10	0:26:02	0	2. Дифракция Френеля - 2			
11	0:27:42	0	3. Дифракция Френеля - 3			
12	0:27:58	0	8. Отражение на границе сред			
13	0:32:15	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
14	0:33:10	0	9. Интерференция поляризованного света			
15	0:34:21	100	15. Преобразование Фурье			
16	0:35:03	0	1. Дифракция Френеля - 1			
Кузнецов Л.Г.	211	16	13	16	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:26	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
2	0:12:48	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:15:56	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	0:21:06	0	3. Дифракция Френеля - 3			
5	0:23:51	100	8. Отражение на границе сред			
6	0:27:28	100	2. Дифракция Френеля - 2			
7	0:30:25	100	7. Фазовая и групповая скорости			
8	0:33:25	100	6. Спектральные приборы			
9	0:43:12	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
10	1:09:19	100	9. Интерференция поляризованного света			
11	1:11:28	100	10. Поляризация света			
12	1:15:51	100	14. Бегущие и стоячие волны			
13	1:22:14	100	12. Анизотропные пластины - 2			
14	1:24:49	0	11. Анизотропные пластины - 1			
15	1:34:16	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
16	1:34:44	100	15. Преобразование Фурье			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Лазарева К.А.	211	16	8	16	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:01:03	100	15. Преобразование Фурье			
2	1:07:54	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
3	1:08:18	0	9. Интерференция поляризованного света			
4	1:09:18	0	7. Фазовая и групповая скорости			
5	1:11:14	100	6. Спектральные приборы			
6	1:11:25	0	8. Отражение на границе сред			
7	1:13:05	100	12. Анизотропные пластины - 2			
8	1:13:45	100	14. Бегущие и стоячие волны			
9	1:14:48	0	10. Поляризация света			
10	1:22:37	100	2. Дифракция Френеля - 2			
11	1:22:58	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
12	1:23:12	100	3. Дифракция Френеля - 3			
13	1:23:51	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
14	1:28:12	0	1. Дифракция Френеля - 1			
15	1:30:28	0	11. Анизотропные пластины - 1			
16	1:30:44	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
Марунин М.В.	211	16	13	16	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:58:41	100	3. Дифракция Френеля - 3			
2	0:59:24	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	1:01:47	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	1:04:22	100	8. Отражение на границе сред			
5	1:07:01	100	9. Интерференция поляризованного света			
6	1:07:25	100	10. Поляризация света			
7	1:08:55	100	11. Анизотропные пластины - 1			
8	1:09:20	100	7. Фазовая и групповая скорости			
9	1:09:55	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
10	1:10:54	0	14. Бегущие и стоячие волны			
11	1:11:22	100	6. Спектральные приборы			
12	1:14:45	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
13	1:29:39	100	2. Дифракция Френеля - 2			
14	1:31:05	0	12. Анизотропные пластины - 2			
15	1:33:15	100	15. Преобразование Фурье			
16	1:35:24	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
Морозова Е.К.	211	16	10	16	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:05	0	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:19:55	100	14. Бегущие и стоячие волны			
3	0:21:54	100	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:27:02	100	10. Поляризация света			
5	0:31:54	0	12. Анизотропные пластины - 2			
6	0:35:20	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
7	0:38:27	100	6. Спектральные приборы			
8	0:50:20	100	2. Дифракция Френеля - 2			
9	1:04:08	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
10	1:06:41	100	8. Отражение на границе сред			
11	1:12:20	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
12	1:16:54	100	3. Дифракция Френеля - 3			
13	1:19:54	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
14	1:21:30	0	9. Интерференция поляризованного света			
15	1:26:33	0	11. Анизотропные пластины - 1			
16	1:28:15	100	15. Преобразование Фурье			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Назмиев А.И.	211	16	14	16	14	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:04	100	2. Дифракция Френеля - 2			
2	0:03:38	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
3	0:05:34	100	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:09:38	100	14. Бегущие и стоячие волны			
5	0:10:34	100	12. Анизотропные пластины - 2			
6	0:11:46	100	8. Отражение на границе сред			
7	0:12:42	100	10. Поляризация света			
8	0:13:35	100	7. Фазовая и групповая скорости			
9	0:20:39	100	6. Спектральные приборы			
10	0:30:43	100	3. Дифракция Френеля - 3			
11	0:37:36	100	9. Интерференция поляризованного света			
12	0:46:14	0	15. Преобразование Фурье			
13	0:49:59	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
14	0:54:07	100	11. Анизотропные пластины - 1			
15	0:59:38	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
16	1:04:47	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
Пономарев А.А.	211	16	5	16	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:26	100	8. Отражение на границе сред			
2	0:05:20	0	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:05:31	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
4	0:06:10	0	11. Анизотропные пластины - 1			
5	0:12:43	0	10. Поляризация света			
6	0:12:56	0	7. Фазовая и групповая скорости			
7	0:14:13	0	3. Дифракция Френеля - 3			
8	0:14:42	0	15. Преобразование Фурье			
9	0:15:07	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
10	0:16:38	0	6. Спектральные приборы			
11	0:17:11	100	9. Интерференция поляризованного света			
12	0:17:25	0	12. Анизотропные пластины - 2			
13	0:21:37	100	2. Дифракция Френеля - 2			
14	0:22:04	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
15	0:29:01	100	14. Бегущие и стоячие волны			
16	0:29:14	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
Проэнса Гарсия А.*.	211	16	11	16	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:33	100	10. Поляризация света			
2	0:12:13	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
3	0:16:23	100	14. Бегущие и стоячие волны			
4	0:25:38	0	2. Дифракция Френеля - 2			
5	0:35:12	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
6	0:37:16	100	8. Отражение на границе сред			
7	0:40:30	100	7. Фазовая и групповая скорости			
8	0:45:02	0	12. Анизотропные пластины - 2			
9	0:51:40	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
10	0:58:58	100	6. Спектральные приборы			
11	1:05:21	100	15. Преобразование Фурье			
12	1:13:32	0	9. Интерференция поляризованного света			
13	1:28:11	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
14	1:31:03	0	3. Дифракция Френеля - 3			
15	1:34:47	0	11. Анизотропные пластины - 1			
16	1:35:24	100	1. Дифракция Френеля - 1			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Семенов К.М.	211	16	12	16	12	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:42	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
2	0:03:26	100	12. Анизотропные пластины - 2			
3	0:08:34	100	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:09:10	100	15. Преобразование Фурье			
5	0:10:21	100	7. Фазовая и групповая скорости			
6	0:13:09	100	9. Интерференция поляризованного света			
7	0:17:01	100	14. Бегущие и стоячие волны			
8	0:21:53	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
9	0:24:10	100	10. Поляризация света			
10	0:35:46	100	8. Отражение на границе сред			
11	0:39:57	100	6. Спектральные приборы			
12	0:54:38	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
13	0:59:13	100	3. Дифракция Френеля - 3			
14	1:00:16	100	2. Дифракция Френеля - 2			
15	1:14:26	0	11. Анизотропные пластины - 1			
16	1:16:08	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
Смирнова М.Е.	211	16	12	16	12	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:44	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:11:48	0	3. Дифракция Френеля - 3			
3	0:12:33	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	0:18:45	100	11. Анизотропные пластины - 1			
5	0:20:45	100	2. Дифракция Френеля - 2			
6	0:21:56	100	15. Преобразование Фурье			
7	0:25:04	100	9. Интерференция поляризованного света			
8	0:28:10	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
9	0:36:38	100	14. Бегущие и стоячие волны			
10	0:39:04	100	7. Фазовая и групповая скорости			
11	0:56:27	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
12	1:00:15	100	10. Поляризация света			
13	1:02:23	0	8. Отражение на границе сред			
14	1:02:56	100	12. Анизотропные пластины - 2			
15	1:14:31	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
16	1:15:59	100	6. Спектральные приборы			
Соболев Б.Д.	211	16	4	16	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:17	0	12. Анизотропные пластины - 2			
2	0:07:36	100	8. Отражение на границе сред			
3	0:19:25	0	14. Бегущие и стоячие волны			
4	0:20:29	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:21:37	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
6	0:25:34	0	15. Преобразование Фурье			
7	0:30:11	0	2. Дифракция Френеля - 2			
8	0:32:03	0	3. Дифракция Френеля - 3			
9	0:34:54	100	6. Спектральные приборы			
10	0:36:09	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
11	0:37:59	0	1. Дифракция Френеля - 1			
12	0:39:27	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
13	0:40:30	0	10. Поляризация света			
14	0:41:17	0	9. Интерференция поляризованного света			
15	0:43:19	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
16	0:43:34	0	11. Анизотропные пластины - 1			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Федотов С.А.	211	16	3	16	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:09	0	8. Отражение на границе сред			
2	0:16:32	0	10. Поляризация света			
3	0:19:49	100	6. Спектральные приборы			
4	0:21:11	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:24:54	100	14. Бегущие и стоячие волны			
6	0:36:45	0	2. Дифракция Френеля - 2			
7	0:37:44	0	12. Анизотропные пластины - 2			
8	0:39:26	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
9	0:41:59	0	1. Дифракция Френеля - 1			
10	0:42:58	0	3. Дифракция Френеля - 3			
11	0:43:16	0	15. Преобразование Фурье			
12	0:43:23	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
13	0:43:52	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
14	0:44:03	0	11. Анизотропные пластины - 1			
15	0:44:10	0	9. Интерференция поляризованного света			
16	0:45:20	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
Афентьева Д.В.	212	16	10	16	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:16	0	15. Преобразование Фурье			
2	0:29:16	100	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:33:35	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	0:37:11	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
5	0:46:09	0	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:54:28	0	14. Бегущие и стоячие волны			
7	0:58:13	100	10. Поляризация света			
8	0:58:50	100	6. Спектральные приборы			
9	0:59:12	100	8. Отражение на границе сред			
10	1:03:18	100	2. Дифракция Френеля - 2			
11	1:04:07	100	12. Анизотропные пластины - 2			
12	1:11:41	100	11. Анизотропные пластины - 1			
13	1:20:30	0	3. Дифракция Френеля - 3			
14	1:25:20	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
15	1:25:28	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
16	1:26:09	0	9. Интерференция поляризованного света			
Гайндрик П.А.	212	16	11	16	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:56:38	100	8. Отражение на границе сред			
2	0:58:12	100	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:58:30	0	9. Интерференция поляризованного света			
4	0:59:21	100	6. Спектральные приборы			
5	1:01:27	100	2. Дифракция Френеля - 2			
6	1:01:48	100	10. Поляризация света			
7	1:06:33	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
8	1:07:46	100	14. Бегущие и стоячие волны			
9	1:08:32	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
10	1:10:14	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
11	1:21:27	100	15. Преобразование Фурье			
12	1:25:00	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
13	1:29:53	100	3. Дифракция Френеля - 3			
14	1:30:57	0	1. Дифракция Френеля - 1			
15	1:31:06	0	12. Анизотропные пластины - 2			
16	1:33:30	0	11. Анизотропные пластины - 1			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Деев А.Д.	212	16	13	16	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:55	100	14. Бегущие и стоячие волны			
2	0:25:10	100	11. Анизотропные пластины - 1			
3	0:25:49	0	12. Анизотропные пластины - 2			
4	0:29:45	100	6. Спектральные приборы			
5	0:33:00	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
6	0:36:03	100	9. Интерференция поляризованного света			
7	0:48:24	100	8. Отражение на границе сред			
8	0:51:24	100	10. Поляризация света			
9	0:56:52	100	1. Дифракция Френеля - 1			
10	0:59:28	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
11	1:06:37	0	15. Преобразование Фурье			
12	1:18:50	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
13	1:20:55	100	7. Фазовая и групповая скорости			
14	1:31:29	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
15	1:32:23	100	2. Дифракция Френеля - 2			
16	1:33:45	0	3. Дифракция Френеля - 3			
Ивантаев В.А.	212	16	7	16	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:43	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:02:29	0	12. Анизотропные пластины - 2			
3	0:03:27	0	8. Отражение на границе сред			
4	0:13:32	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
5	0:14:43	100	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:17:34	100	6. Спектральные приборы			
7	0:20:32	100	14. Бегущие и стоячие волны			
8	0:22:56	0	2. Дифракция Френеля - 2			
9	0:31:48	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
10	0:33:59	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
11	0:34:39	0	15. Преобразование Фурье			
12	0:37:02	0	9. Интерференция поляризованного света			
13	0:40:21	100	10. Поляризация света			
14	0:41:53	0	3. Дифракция Френеля - 3			
15	0:43:20	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
16	0:47:19	0	11. Анизотропные пластины - 1			
Катермин Н.С.	212	16	8	16	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:45	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:25:28	100	2. Дифракция Френеля - 2			
3	0:28:06	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:34:21	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
5	0:46:09	100	3. Дифракция Френеля - 3			
6	0:52:30	0	14. Бегущие и стоячие волны			
7	0:54:42	0	15. Преобразование Фурье			
8	0:56:19	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
9	1:11:04	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
10	1:13:21	100	9. Интерференция поляризованного света			
11	1:13:45	100	11. Анизотропные пластины - 1			
12	1:15:03	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
13	1:16:37	100	6. Спектральные приборы			
14	1:17:14	0	10. Поляризация света			
15	1:17:23	0	12. Анизотропные пластины - 2			
16	1:20:32	0	8. Отражение на границе сред			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Колесников Н.В.	212	16	11	16	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:12	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:22:22	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:22:36	100	14. Бегущие и стоячие волны			
4	0:22:40	100	15. Преобразование Фурье			
5	0:33:10	100	9. Интерференция поляризованного света			
6	0:43:23	100	12. Анизотропные пластины - 2			
7	1:00:37	100	8. Отражение на границе сред			
8	1:06:01	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
9	1:09:55	0	11. Анизотропные пластины - 1			
10	1:10:10	0	10. Поляризация света			
11	1:10:46	100	2. Дифракция Френеля - 2			
12	1:24:28	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
13	1:26:07	100	3. Дифракция Френеля - 3			
14	1:28:02	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
15	1:34:26	100	6. Спектральные приборы			
16	1:34:58	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
Красулин О.С.	212	16	7	16	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:58	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
2	0:08:46	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:10:24	100	6. Спектральные приборы			
4	0:21:18	0	15. Преобразование Фурье			
5	0:24:28	100	7. Фазовая и групповая скорости			
6	0:36:10	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
7	0:40:53	100	14. Бегущие и стоячие волны			
8	1:05:47	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
9	1:11:02	0	10. Поляризация света			
10	1:11:46	0	3. Дифракция Френеля - 3			
11	1:15:06	0	9. Интерференция поляризованного света			
12	1:16:29	0	2. Дифракция Френеля - 2			
13	1:18:22	0	8. Отражение на границе сред			
14	1:20:19	0	12. Анизотропные пластины - 2			
15	1:20:46	0	11. Анизотропные пластины - 1			
16	1:22:55	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
Лебедева Е.А.	212	16	7	16	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:36:44	0	11. Анизотропные пластины - 1			
2	0:38:14	0	15. Преобразование Фурье			
3	0:39:11	100	8. Отражение на границе сред			
4	0:40:39	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
5	0:41:31	100	7. Фазовая и групповая скорости			
6	0:41:49	100	1. Дифракция Френеля - 1			
7	0:43:17	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
8	0:50:00	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
9	0:54:26	0	14. Бегущие и стоячие волны			
10	1:01:15	0	12. Анизотропные пластины - 2			
11	1:02:49	100	6. Спектральные приборы			
12	1:04:12	0	10. Поляризация света			
13	1:04:51	100	3. Дифракция Френеля - 3			
14	1:07:01	0	9. Интерференция поляризованного света			
15	1:07:16	0	2. Дифракция Френеля - 2			
16	1:07:45	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Макаров Д.Д.	212	16	6	16	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:20:12	100	8. Отражение на границе сред			
2	1:20:47	0	11. Анизотропные пластины - 1			
3	1:21:06	100	6. Спектральные приборы			
4	1:22:37	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
5	1:23:44	100	2. Дифракция Френеля - 2			
6	1:25:53	100	10. Поляризация света			
7	1:26:03	0	14. Бегущие и стоячие волны			
8	1:26:09	0	9. Интерференция поляризованного света			
9	1:26:24	0	7. Фазовая и групповая скорости			
10	1:26:37	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
11	1:26:53	0	1. Дифракция Френеля - 1			
12	1:27:04	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
13	1:27:11	0	15. Преобразование Фурье			
14	1:27:21	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
15	1:27:24	100	3. Дифракция Френеля - 3			
16	1:27:30	0	12. Анизотропные пластины - 2			
Новикова М.Л.	212	16	10	16	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:16	0	8. Отражение на границе сред			
2	0:02:00	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
3	0:02:20	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	0:09:27	0	3. Дифракция Френеля - 3			
5	0:09:49	0	12. Анизотропные пластины - 2			
6	0:22:11	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
7	0:24:37	0	9. Интерференция поляризованного света			
8	0:26:49	100	14. Бегущие и стоячие волны			
9	0:27:16	100	15. Преобразование Фурье			
10	0:29:42	100	6. Спектральные приборы			
11	0:30:50	0	2. Дифракция Френеля - 2			
12	0:31:45	100	1. Дифракция Френеля - 1			
13	0:33:30	100	7. Фазовая и групповая скорости			
14	0:35:45	100	10. Поляризация света			
15	0:54:15	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
16	1:04:14	100	11. Анизотропные пластины - 1			
Осколков Д.И.	212	16	5	16	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:27	100	3. Дифракция Френеля - 3			
2	0:04:57	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
3	0:07:23	0	11. Анизотропные пластины - 1			
4	0:08:53	100	1. Дифракция Френеля - 1			
5	0:12:33	0	14. Бегущие и стоячие волны			
6	0:15:36	100	7. Фазовая и групповая скорости			
7	0:18:22	0	9. Интерференция поляризованного света			
8	0:23:45	100	8. Отражение на границе сред			
9	0:33:30	0	15. Преобразование Фурье			
10	0:35:19	0	2. Дифракция Френеля - 2			
11	0:41:35	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
12	0:55:47	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
13	0:58:29	0	12. Анизотропные пластины - 2			
14	1:02:24	0	10. Поляризация света			
15	1:03:25	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
16	1:03:33	0	6. Спектральные приборы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Пылев И.С.	212	16	10	16	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:28	100	8. Отражение на границе сред			
2	0:04:45	0	10. Поляризация света			
3	0:11:10	0	11. Анизотропные пластины - 1			
4	0:17:03	100	6. Спектральные приборы			
5	0:21:19	0	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:30:52	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
7	0:33:46	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
8	0:35:37	100	9. Интерференция поляризованного света			
9	0:42:47	100	7. Фазовая и групповая скорости			
10	0:45:08	0	12. Анизотропные пластины - 2			
11	0:57:07	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
12	0:58:53	100	15. Преобразование Фурье			
13	1:02:56	100	14. Бегущие и стоячие волны			
14	1:04:37	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
15	1:10:12	100	2. Дифракция Френеля - 2			
16	1:13:44	0	3. Дифракция Френеля - 3			
Семенова В.Н.	212	16	11	16	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:03	100	9. Интерференция поляризованного света			
2	0:09:01	0	8. Отражение на границе сред			
3	0:12:31	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:16:00	100	6. Спектральные приборы			
5	0:26:44	100	10. Поляризация света			
6	0:32:06	100	14. Бегущие и стоячие волны			
7	0:37:51	100	12. Анизотропные пластины - 2			
8	0:42:30	0	15. Преобразование Фурье			
9	0:53:09	100	11. Анизотропные пластины - 1			
10	1:01:21	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
11	1:14:43	100	1. Дифракция Френеля - 1			
12	1:18:47	0	2. Дифракция Френеля - 2			
13	1:29:00	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
14	1:31:32	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
15	1:35:04	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
16	1:35:09	0	3. Дифракция Френеля - 3			
Степанов И.Л.	212	16	8	16	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:02	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:07:41	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
3	0:14:08	100	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:21:06	100	6. Спектральные приборы			
5	0:30:02	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
6	0:31:34	100	14. Бегущие и стоячие волны			
7	0:33:31	0	9. Интерференция поляризованного света			
8	0:43:46	100	12. Анизотропные пластины - 2			
9	0:44:55	0	15. Преобразование Фурье			
10	0:48:24	0	11. Анизотропные пластины - 1			
11	0:49:16	0	10. Поляризация света			
12	0:49:25	0	2. Дифракция Френеля - 2			
13	0:50:26	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
14	0:52:41	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
15	0:56:47	100	3. Дифракция Френеля - 3			
16	0:57:01	0	8. Отражение на границе сред			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Тышова О.А.	212	16	9	16	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:29:06	100	8. Отражение на границе сред			
2	0:30:45	100	15. Преобразование Фурье			
3	0:32:38	0	9. Интерференция поляризованного света			
4	0:54:39	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:56:55	100	10. Поляризация света			
6	0:57:46	0	14. Бегущие и стоячие волны			
7	0:58:26	100	6. Спектральные приборы			
8	0:59:06	100	2. Дифракция Френеля - 2			
9	1:00:21	0	1. Дифракция Френеля - 1			
10	1:02:30	100	11. Анизотропные пластины - 1			
11	1:03:38	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
12	1:03:59	100	12. Анизотропные пластины - 2			
13	1:24:26	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
14	1:30:38	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
15	1:31:11	0	3. Дифракция Френеля - 3			
16	1:31:17	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
Чичканов И.А.	212	16	7	16	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:32	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
2	0:09:54	100	14. Бегущие и стоячие волны			
3	0:12:42	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:19:49	0	3. Дифракция Френеля - 3			
5	0:21:48	100	8. Отражение на границе сред			
6	0:34:06	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
7	0:34:53	0	9. Интерференция поляризованного света			
8	0:37:43	100	10. Поляризация света			
9	0:39:19	0	12. Анизотропные пластины - 2			
10	0:40:12	100	1. Дифракция Френеля - 1			
11	0:41:25	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
12	0:42:27	0	15. Преобразование Фурье			
13	0:45:39	100	6. Спектральные приборы			
14	0:52:16	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
15	0:53:12	0	11. Анизотропные пластины - 1			
16	0:55:42	0	2. Дифракция Френеля - 2			
Шукурлаева Г.Е.	212	16	11	16	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:25	100	14. Бегущие и стоячие волны			
2	0:10:05	100	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:16:06	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	0:17:13	100	15. Преобразование Фурье			
5	0:27:28	100	6. Спектральные приборы			
6	0:54:47	100	11. Анизотропные пластины - 1			
7	1:00:14	0	2. Дифракция Френеля - 2			
8	1:10:14	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
9	1:11:12	0	8. Отражение на границе сред			
10	1:12:59	100	12. Анизотропные пластины - 2			
11	1:18:33	100	1. Дифракция Френеля - 1			
12	1:21:02	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
13	1:24:25	0	9. Интерференция поляризованного света			
14	1:24:40	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
15	1:25:12	100	10. Поляризация света			
16	1:25:22	100	3. Дифракция Френеля - 3			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Антонов М.С.	213	16	15	16	15	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:57	100	8. Отражение на границе сред			
2	0:32:08	100	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:38:15	100	6. Спектральные приборы			
4	0:40:53	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
5	0:44:06	100	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:58:16	100	2. Дифракция Френеля - 2			
7	0:59:10	100	14. Бегущие и стоячие волны			
8	0:59:42	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
9	1:02:18	100	3. Дифракция Френеля - 3			
10	1:09:07	100	9. Интерференция поляризованного света			
11	1:22:02	100	10. Поляризация света			
12	1:29:02	100	12. Анизотропные пластины - 2			
13	1:30:09	0	11. Анизотропные пластины - 1			
14	1:30:33	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
15	1:30:49	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
16	1:30:55	100	15. Преобразование Фурье			
Васильев Г.О.	213	16	13	16	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:21	100	3. Дифракция Френеля - 3			
2	0:07:10	100	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:07:29	100	15. Преобразование Фурье			
4	0:08:59	100	2. Дифракция Френеля - 2			
5	0:22:28	100	9. Интерференция поляризованного света			
6	0:27:35	100	11. Анизотропные пластины - 1			
7	0:28:22	100	8. Отражение на границе сред			
8	0:29:35	100	1. Дифракция Френеля - 1			
9	0:32:08	100	6. Спектральные приборы			
10	0:33:58	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
11	0:34:50	0	10. Поляризация света			
12	0:41:17	100	14. Бегущие и стоячие волны			
13	0:42:59	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
14	0:54:59	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
15	0:56:56	0	12. Анизотропные пластины - 2			
16	0:59:09	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
Великороссова Н.Н.	213	16	12	16	12	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:40	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
2	0:06:28	0	3. Дифракция Френеля - 3			
3	0:12:53	100	6. Спектральные приборы			
4	0:16:06	100	8. Отражение на границе сред			
5	0:18:52	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
6	0:20:13	100	10. Поляризация света			
7	0:24:38	100	14. Бегущие и стоячие волны			
8	0:27:49	100	2. Дифракция Френеля - 2			
9	0:32:21	100	7. Фазовая и групповая скорости			
10	0:32:55	100	12. Анизотропные пластины - 2			
11	0:33:23	0	9. Интерференция поляризованного света			
12	0:34:34	100	1. Дифракция Френеля - 1			
13	0:35:01	100	15. Преобразование Фурье			
14	0:35:30	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
15	0:37:57	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
16	0:38:00	0	11. Анизотропные пластины - 1			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гарсон Дасгупта А.*.	213	16	14	16	14	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:30	100	12. Анизотропные пластины - 2			
2	0:01:35	100	8. Отражение на границе сред			
3	0:06:40	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
4	0:16:35	100	10. Поляризация света			
5	0:20:29	100	6. Спектральные приборы			
6	0:21:17	100	7. Фазовая и групповая скорости			
7	0:31:52	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
8	0:36:45	100	1. Дифракция Френеля - 1			
9	0:37:51	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
10	0:38:25	100	15. Преобразование Фурье			
11	0:40:53	0	9. Интерференция поляризованного света			
12	0:44:08	100	14. Бегущие и стоячие волны			
13	0:45:22	100	2. Дифракция Френеля - 2			
14	0:48:22	100	11. Анизотропные пластины - 1			
15	0:54:37	100	3. Дифракция Френеля - 3			
16	0:58:21	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
Григорьев Ф.А.	213	16	6	16	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:47	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:02:13	0	15. Преобразование Фурье			
3	0:06:09	100	6. Спектральные приборы			
4	0:06:44	0	8. Отражение на границе сред			
5	0:09:18	0	14. Бегущие и стоячие волны			
6	0:15:36	0	7. Фазовая и групповая скорости			
7	0:16:20	100	12. Анизотропные пластины - 2			
8	0:17:26	100	2. Дифракция Френеля - 2			
9	0:23:15	0	3. Дифракция Френеля - 3			
10	0:29:42	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
11	0:46:17	0	11. Анизотропные пластины - 1			
12	0:52:13	0	9. Интерференция поляризованного света			
13	0:55:05	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
14	0:58:20	0	10. Поляризация света			
15	1:00:30	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
16	1:00:50	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
Григорьев В.И.	213	16	10	16	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:21	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
2	0:15:15	100	2. Дифракция Френеля - 2			
3	0:18:40	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:23:33	100	10. Поляризация света			
5	0:28:22	100	6. Спектральные приборы			
6	0:31:41	100	14. Бегущие и стоячие волны			
7	0:38:11	0	11. Анизотропные пластины - 1			
8	0:39:40	100	8. Отражение на границе сред			
9	0:41:27	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
10	0:42:46	100	12. Анизотропные пластины - 2			
11	0:46:51	100	9. Интерференция поляризованного света			
12	0:50:05	0	1. Дифракция Френеля - 1			
13	0:53:29	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
14	0:54:58	100	15. Преобразование Фурье			
15	1:05:47	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
16	1:09:16	0	3. Дифракция Френеля - 3			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Макаров Г.Н.	213	16	12	16	12	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:35	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
2	0:15:48	100	6. Спектральные приборы			
3	0:16:50	100	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:17:59	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:20:10	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
6	0:23:54	100	10. Поляризация света			
7	0:26:17	100	8. Отражение на границе сред			
8	0:32:18	0	11. Анизотропные пластины - 1			
9	0:38:18	100	2. Дифракция Френеля - 2			
10	0:41:32	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
11	0:41:55	100	15. Преобразование Фурье			
12	0:47:11	100	14. Бегущие и стоячие волны			
13	0:53:24	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
14	0:59:15	0	12. Анизотропные пластины - 2			
15	0:59:59	100	3. Дифракция Френеля - 3			
16	1:07:34	0	9. Интерференция поляризованного света			
Мишняков В.В.	213	16	14	16	14	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:13	0	10. Поляризация света			
2	0:04:16	100	14. Бегущие и стоячие волны			
3	0:06:18	100	2. Дифракция Френеля - 2			
4	0:08:32	100	1. Дифракция Френеля - 1			
5	0:12:19	100	3. Дифракция Френеля - 3			
6	0:16:10	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
7	0:19:30	100	9. Интерференция поляризованного света			
8	0:21:45	100	8. Отражение на границе сред			
9	0:34:21	100	7. Фазовая и групповая скорости			
10	0:44:00	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
11	0:48:05	100	6. Спектральные приборы			
12	0:52:21	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
13	1:04:45	100	15. Преобразование Фурье			
14	1:10:21	0	11. Анизотропные пластины - 1			
15	1:10:30	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
16	1:10:51	100	12. Анизотропные пластины - 2			
Морозов Г.Ю.	213	16	10	16	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:51	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
2	0:10:10	0	11. Анизотропные пластины - 1			
3	0:14:46	100	3. Дифракция Френеля - 3			
4	0:18:16	100	14. Бегущие и стоячие волны			
5	0:26:04	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
6	0:29:03	0	8. Отражение на границе сред			
7	0:35:59	100	10. Поляризация света			
8	0:36:50	100	1. Дифракция Френеля - 1			
9	0:38:01	100	7. Фазовая и групповая скорости			
10	0:45:04	100	6. Спектральные приборы			
11	0:56:04	100	2. Дифракция Френеля - 2			
12	0:58:07	0	9. Интерференция поляризованного света			
13	0:58:43	0	12. Анизотропные пластины - 2			
14	1:08:43	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
15	1:09:39	0	15. Преобразование Фурье			
16	1:17:34	0	13. Интерференция с помощью билинзы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Нусуев Г.Ю.	213	16	7	16	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:19	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:29:43	0	3. Дифракция Френеля - 3			
3	0:31:51	100	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:36:33	100	6. Спектральные приборы			
5	0:45:33	0	9. Интерференция поляризованного света			
6	0:53:37	100	12. Анизотропные пластины - 2			
7	0:56:14	100	10. Поляризация света			
8	1:02:48	0	2. Дифракция Френеля - 2			
9	1:23:22	100	8. Отражение на границе сред			
10	1:25:34	0	15. Преобразование Фурье			
11	1:29:33	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
12	1:33:31	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
13	1:34:27	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
14	1:34:39	0	14. Бегущие и стоячие волны			
15	1:34:55	0	11. Анизотропные пластины - 1			
16	1:35:13	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
Петров А.И.	213	16	15	16	15	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:34	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
2	0:22:21	100	12. Анизотропные пластины - 2			
3	0:26:07	100	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:33:08	100	8. Отражение на границе сред			
5	0:36:19	100	7. Фазовая и групповая скорости			
6	0:41:17	100	14. Бегущие и стоячие волны			
7	0:51:23	100	3. Дифракция Френеля - 3			
8	0:53:20	100	6. Спектральные приборы			
9	0:54:20	100	2. Дифракция Френеля - 2			
10	1:03:35	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
11	1:04:46	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
12	1:09:06	100	15. Преобразование Фурье			
13	1:10:56	100	9. Интерференция поляризованного света			
14	1:12:40	100	10. Поляризация света			
15	1:27:24	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
16	1:29:21	0	11. Анизотропные пластины - 1			
Руденко Ю.К.	213	16	15	16	15	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:40	100	9. Интерференция поляризованного света			
2	0:12:05	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
3	0:14:32	100	6. Спектральные приборы			
4	0:17:00	100	1. Дифракция Френеля - 1			
5	0:29:47	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
6	0:31:35	100	7. Фазовая и групповая скорости			
7	0:36:30	100	14. Бегущие и стоячие волны			
8	0:44:40	0	11. Анизотропные пластины - 1			
9	1:03:50	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
10	1:04:57	100	8. Отражение на границе сред			
11	1:08:44	100	2. Дифракция Френеля - 2			
12	1:11:03	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
13	1:12:04	100	12. Анизотропные пластины - 2			
14	1:22:37	100	3. Дифракция Френеля - 3			
15	1:24:28	100	10. Поляризация света			
16	1:26:00	100	15. Преобразование Фурье			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Спирихина Л.Н.	213	16	9	16	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:14	100	2. Дифракция Френеля - 2			
2	0:04:56	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:13:24	100	3. Дифракция Френеля - 3			
4	0:27:20	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
5	0:42:46	100	7. Фазовая и групповая скорости			
6	0:51:39	100	14. Бегущие и стоячие волны			
7	1:00:49	0	12. Анизотропные пластины - 2			
8	1:02:23	100	9. Интерференция поляризованного света			
9	1:03:32	0	8. Отражение на границе сред			
10	1:04:02	0	11. Анизотропные пластины - 1			
11	1:05:05	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
12	1:05:33	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
13	1:05:49	0	10. Поляризация света			
14	1:06:02	0	15. Преобразование Фурье			
15	1:06:11	0	6. Спектральные приборы			
16	1:06:21	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
Стриж М.А.	213	16	10	16	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:32	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:31:13	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:36:07	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	0:45:07	100	8. Отражение на границе сред			
5	0:49:29	100	6. Спектральные приборы			
6	0:53:33	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
7	0:56:02	100	12. Анизотропные пластины - 2			
8	1:03:26	100	9. Интерференция поляризованного света			
9	1:11:24	100	10. Поляризация света			
10	1:17:54	100	11. Анизотропные пластины - 1			
11	1:19:30	0	2. Дифракция Френеля - 2			
12	1:20:23	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
13	1:22:07	0	3. Дифракция Френеля - 3			
14	1:22:55	0	15. Преобразование Фурье			
15	1:24:23	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
16	1:24:33	0	14. Бегущие и стоячие волны			
Шарафутдинов Р.А.	213	16	12	16	12	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:43	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
2	0:16:57	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:19:26	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:21:57	100	2. Дифракция Френеля - 2			
5	0:28:00	100	3. Дифракция Френеля - 3			
6	0:35:06	0	9. Интерференция поляризованного света			
7	0:38:16	100	14. Бегущие и стоячие волны			
8	0:39:52	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
9	0:43:39	100	6. Спектральные приборы			
10	0:44:45	100	11. Анизотропные пластины - 1			
11	0:48:02	0	12. Анизотропные пластины - 2			
12	0:49:56	100	10. Поляризация света			
13	0:50:09	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
14	0:52:49	100	8. Отражение на границе сред			
15	0:57:20	0	15. Преобразование Фурье			
16	1:14:34	0	13. Интерференция с помощью билинзы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шитикова К.М.	213	16	14	16	14	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:28	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
2	0:07:16	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
3	0:09:32	100	10. Поляризация света			
4	0:10:02	100	12. Анизотропные пластины - 2			
5	0:11:33	100	2. Дифракция Френеля - 2			
6	0:15:33	100	6. Спектральные приборы			
7	0:17:41	100	7. Фазовая и групповая скорости			
8	0:20:33	100	14. Бегущие и стоячие волны			
9	0:24:03	100	9. Интерференция поляризованного света			
10	0:32:10	100	3. Дифракция Френеля - 3			
11	0:33:36	100	15. Преобразование Фурье			
12	0:40:53	100	11. Анизотропные пластины - 1			
13	0:42:40	100	1. Дифракция Френеля - 1			
14	0:50:39	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
15	0:55:11	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
16	0:59:02	0	8. Отражение на границе сред			
Алейникова П.Ю.	214	16	14	16	14	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:18	100	15. Преобразование Фурье			
2	0:21:01	100	12. Анизотропные пластины - 2			
3	0:42:05	100	10. Поляризация света			
4	0:44:55	100	9. Интерференция поляризованного света			
5	0:45:25	100	7. Фазовая и групповая скорости			
6	0:49:37	100	8. Отражение на границе сред			
7	0:50:11	100	1. Дифракция Френеля - 1			
8	0:51:09	100	2. Дифракция Френеля - 2			
9	0:51:57	100	14. Бегущие и стоячие волны			
10	0:53:45	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
11	0:56:09	100	3. Дифракция Френеля - 3			
12	0:57:17	100	6. Спектральные приборы			
13	0:59:26	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
14	1:14:37	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
15	1:17:13	0	11. Анизотропные пластины - 1			
16	1:17:16	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
Бенгальский Д.М.	214	16	12	16	12	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:51:03	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:57:31	100	12. Анизотропные пластины - 2			
3	0:59:02	100	10. Поляризация света			
4	1:02:04	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
5	1:03:16	100	6. Спектральные приборы			
6	1:04:02	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
7	1:05:09	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
8	1:05:27	100	9. Интерференция поляризованного света			
9	1:10:14	100	1. Дифракция Френеля - 1			
10	1:12:23	100	3. Дифракция Френеля - 3			
11	1:13:08	100	8. Отражение на границе сред			
12	1:14:02	0	2. Дифракция Френеля - 2			
13	1:23:10	100	15. Преобразование Фурье			
14	1:28:13	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
15	1:37:11	0	14. Бегущие и стоячие волны			
16	1:37:39	0	11. Анизотропные пластины - 1			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Дашков И.Д.	214	16	9	16	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:00	0	12. Анизотропные пластины - 2			
2	0:02:22	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
3	0:06:08	100	2. Дифракция Френеля - 2			
4	0:20:33	100	10. Поляризация света			
5	0:23:15	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
6	0:26:59	100	7. Фазовая и групповая скорости			
7	0:31:58	100	6. Спектральные приборы			
8	0:35:19	0	14. Бегущие и стоячие волны			
9	0:37:52	100	1. Дифракция Френеля - 1			
10	0:45:06	100	8. Отражение на границе сред			
11	1:24:10	0	3. Дифракция Френеля - 3			
12	1:24:21	0	11. Анизотропные пластины - 1			
13	1:27:59	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
14	1:28:11	0	9. Интерференция поляризованного света			
15	1:28:25	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
16	1:29:03	0	15. Преобразование Фурье			
Егоренков М.В.	214	16	13	16	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:31	100	11. Анизотропные пластины - 1			
2	0:08:40	100	6. Спектральные приборы			
3	0:14:06	100	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:15:32	100	9. Интерференция поляризованного света			
5	0:20:47	0	3. Дифракция Френеля - 3			
6	0:27:00	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
7	0:27:39	100	8. Отражение на границе сред			
8	0:36:29	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
9	0:42:25	100	12. Анизотропные пластины - 2			
10	0:45:35	100	14. Бегущие и стоячие волны			
11	0:47:03	100	7. Фазовая и групповая скорости			
12	0:50:37	100	10. Поляризация света			
13	0:53:48	100	2. Дифракция Френеля - 2			
14	0:55:55	0	15. Преобразование Фурье			
15	1:12:30	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
16	1:34:33	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
Зверев А.Д.	214	16	14	16	14	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:16	100	8. Отражение на границе сред			
2	0:15:30	100	12. Анизотропные пластины - 2			
3	0:17:11	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	0:18:02	100	15. Преобразование Фурье			
5	0:21:43	100	7. Фазовая и групповая скорости			
6	0:36:23	100	14. Бегущие и стоячие волны			
7	0:47:25	100	3. Дифракция Френеля - 3			
8	0:48:59	100	1. Дифракция Френеля - 1			
9	0:57:34	100	2. Дифракция Френеля - 2			
10	1:03:46	100	6. Спектральные приборы			
11	1:04:19	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
12	1:14:59	100	11. Анизотропные пластины - 1			
13	1:19:38	0	10. Поляризация света			
14	1:22:36	100	9. Интерференция поляризованного света			
15	1:37:24	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
16	1:37:31	0	13. Интерференция с помощью билинзы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кирютин И.С.	214	16	13	16	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:32:25	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
2	1:33:38	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
3	1:33:56	100	14. Бегущие и стоячие волны			
4	1:34:08	100	3. Дифракция Френеля - 3			
5	1:35:39	100	11. Анизотропные пластины - 1			
6	1:35:47	100	7. Фазовая и групповая скорости			
7	1:36:16	0	10. Поляризация света			
8	1:36:32	100	1. Дифракция Френеля - 1			
9	1:36:36	0	9. Интерференция поляризованного света			
10	1:36:43	100	15. Преобразование Фурье			
11	1:36:48	100	6. Спектральные приборы			
12	1:36:55	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
13	1:37:06	100	8. Отражение на границе сред			
14	1:37:17	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
15	1:37:23	100	2. Дифракция Френеля - 2			
16	1:37:54	0	12. Анизотропные пластины - 2			
Кузнецов И.Д.	214	16	15	16	15	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:33	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
2	0:35:23	100	6. Спектральные приборы			
3	0:39:48	100	3. Дифракция Френеля - 3			
4	0:44:03	100	9. Интерференция поляризованного света			
5	0:46:03	100	14. Бегущие и стоячие волны			
6	0:52:06	100	11. Анизотропные пластины - 1			
7	0:54:35	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
8	0:57:47	100	1. Дифракция Френеля - 1			
9	1:00:36	100	10. Поляризация света			
10	1:02:52	100	2. Дифракция Френеля - 2			
11	1:05:33	100	12. Анизотропные пластины - 2			
12	1:14:28	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
13	1:15:45	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
14	1:24:36	100	7. Фазовая и групповая скорости			
15	1:29:22	100	8. Отражение на границе сред			
16	1:38:05	0	15. Преобразование Фурье			
Петров А.Г.	214	16	11	16	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:04	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:02:10	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:09:52	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
4	0:16:13	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
5	0:21:35	100	6. Спектральные приборы			
6	0:23:10	0	10. Поляризация света			
7	0:26:12	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
8	0:27:23	100	14. Бегущие и стоячие волны			
9	0:33:46	100	8. Отражение на границе сред			
10	0:53:14	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
11	0:56:13	100	3. Дифракция Френеля - 3			
12	0:58:47	100	2. Дифракция Френеля - 2			
13	1:00:42	100	12. Анизотропные пластины - 2			
14	1:02:47	0	15. Преобразование Фурье			
15	1:05:09	0	9. Интерференция поляризованного света			
16	1:07:17	0	11. Анизотропные пластины - 1			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Припеченков И.М.	214	16	12	16	12	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:14	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:11:54	0	2. Дифракция Френеля - 2			
3	0:12:20	100	15. Преобразование Фурье			
4	0:14:32	100	8. Отражение на границе сред			
5	0:15:43	100	12. Анизотропные пластины - 2			
6	0:17:21	0	11. Анизотропные пластины - 1			
7	0:24:44	100	7. Фазовая и групповая скорости			
8	0:31:07	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
9	0:35:00	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
10	0:43:33	100	3. Дифракция Френеля - 3			
11	0:45:48	100	6. Спектральные приборы			
12	0:58:50	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
13	0:59:09	100	10. Поляризация света			
14	1:12:20	100	14. Бегущие и стоячие волны			
15	1:12:28	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
16	1:13:52	0	9. Интерференция поляризованного света			
Уткузов Т.А.	214	16	9	16	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:58	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:05:22	100	2. Дифракция Френеля - 2			
3	0:15:42	100	6. Спектральные приборы			
4	0:26:54	100	14. Бегущие и стоячие волны			
5	0:32:11	0	7. Фазовая и групповая скорости			
6	1:05:47	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
7	1:09:18	100	12. Анизотропные пластины - 2			
8	1:20:09	0	8. Отражение на границе сред			
9	1:25:44	100	15. Преобразование Фурье			
10	1:26:17	100	9. Интерференция поляризованного света			
11	1:30:38	0	3. Дифракция Френеля - 3			
12	1:32:21	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
13	1:33:20	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
14	1:34:35	0	10. Поляризация света			
15	1:34:56	0	11. Анизотропные пластины - 1			
16	1:35:02	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
Дибров Д.А.	215	16	9	16	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:46	0	9. Интерференция поляризованного света			
2	0:25:57	100	11. Анизотропные пластины - 1			
3	0:33:33	0	10. Поляризация света			
4	0:35:50	100	1. Дифракция Френеля - 1			
5	0:37:10	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
6	0:38:31	100	8. Отражение на границе сред			
7	0:40:11	100	7. Фазовая и групповая скорости			
8	0:41:56	100	12. Анизотропные пластины - 2			
9	0:48:40	0	14. Бегущие и стоячие волны			
10	0:58:19	100	6. Спектральные приборы			
11	0:59:30	100	15. Преобразование Фурье			
12	1:26:52	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
13	1:30:20	0	2. Дифракция Френеля - 2			
14	1:30:59	0	3. Дифракция Френеля - 3			
15	1:31:15	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
16	1:31:20	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Емельянцева П.С.	215	16	10	16	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:12	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
2	0:10:15	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:19:52	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
4	0:23:53	0	9. Интерференция поляризованного света			
5	0:32:03	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
6	0:36:52	0	10. Поляризация света			
7	0:49:14	0	3. Дифракция Френеля - 3			
8	0:54:21	100	14. Бегущие и стоячие волны			
9	0:57:34	100	7. Фазовая и групповая скорости			
10	0:59:20	100	12. Анизотропные пластины - 2			
11	1:04:48	100	6. Спектральные приборы			
12	1:05:13	100	15. Преобразование Фурье			
13	1:08:43	0	8. Отражение на границе сред			
14	1:15:24	100	2. Дифракция Френеля - 2			
15	1:19:20	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
16	1:29:06	0	11. Анизотропные пластины - 1			
Завильгельский А.Д.	215	16	12	16	12	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:00	100	8. Отражение на границе сред			
2	0:04:29	100	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:09:24	100	14. Бегущие и стоячие волны			
4	0:13:59	100	9. Интерференция поляризованного света			
5	0:16:21	100	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:19:36	100	10. Поляризация света			
7	0:30:55	0	11. Анизотропные пластины - 1			
8	0:33:36	100	15. Преобразование Фурье			
9	0:38:17	100	6. Спектральные приборы			
10	0:50:53	0	12. Анизотропные пластины - 2			
11	0:59:16	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
12	1:06:09	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
13	1:15:16	0	2. Дифракция Френеля - 2			
14	1:21:42	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
15	1:22:51	0	3. Дифракция Френеля - 3			
16	1:29:28	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
Иванов В.Е.	215	16	9	16	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:10	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:14:40	100	9. Интерференция поляризованного света			
3	0:28:08	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
4	0:46:24	100	3. Дифракция Френеля - 3			
5	1:10:17	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
6	1:16:11	100	6. Спектральные приборы			
7	1:18:42	100	15. Преобразование Фурье			
8	1:21:26	0	1. Дифракция Френеля - 1			
9	1:28:28	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
10	1:31:55	100	8. Отражение на границе сред			
11	1:32:54	0	12. Анизотропные пластины - 2			
12	1:33:07	0	11. Анизотропные пластины - 1			
13	1:34:45	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
14	1:36:07	0	10. Поляризация света			
15	1:36:31	0	14. Бегущие и стоячие волны			
16	1:37:12	0	2. Дифракция Френеля - 2			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кандзюба П.Р.	215	16	9	16	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:27	100	8. Отражение на границе сред			
2	0:08:45	100	11. Анизотропные пластины - 1			
3	0:13:16	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
4	0:20:08	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:20:54	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
6	0:24:47	100	6. Спектральные приборы			
7	0:30:06	0	9. Интерференция поляризованного света			
8	0:40:22	0	14. Бегущие и стоячие волны			
9	0:42:55	100	10. Поляризация света			
10	1:01:04	0	1. Дифракция Френеля - 1			
11	1:04:52	100	12. Анизотропные пластины - 2			
12	1:12:39	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
13	1:21:17	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
14	1:23:06	0	2. Дифракция Френеля - 2			
15	1:23:29	0	3. Дифракция Френеля - 3			
16	1:25:43	0	15. Преобразование Фурье			
Капков А.А.	215	16	14	16	14	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:41	100	15. Преобразование Фурье			
2	0:22:26	0	11. Анизотропные пластины - 1			
3	0:24:01	0	12. Анизотропные пластины - 2			
4	0:25:26	100	8. Отражение на границе сред			
5	0:28:40	100	7. Фазовая и групповая скорости			
6	0:41:30	100	2. Дифракция Френеля - 2			
7	0:59:34	100	14. Бегущие и стоячие волны			
8	1:03:39	100	6. Спектральные приборы			
9	1:04:33	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
10	1:06:43	100	1. Дифракция Френеля - 1			
11	1:11:15	100	9. Интерференция поляризованного света			
12	1:13:10	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
13	1:24:13	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
14	1:26:04	100	10. Поляризация света			
15	1:35:43	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
16	1:43:06	100	3. Дифракция Френеля - 3			
Королькова Е.В.	215	16	10	16	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:14	100	8. Отражение на границе сред			
2	0:16:11	100	14. Бегущие и стоячие волны			
3	0:20:43	0	9. Интерференция поляризованного света			
4	0:24:00	100	6. Спектральные приборы			
5	0:24:24	100	12. Анизотропные пластины - 2			
6	0:26:43	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
7	0:33:34	100	11. Анизотропные пластины - 1			
8	0:36:38	100	1. Дифракция Френеля - 1			
9	0:42:57	100	7. Фазовая и групповая скорости			
10	0:48:02	100	15. Преобразование Фурье			
11	0:57:19	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
12	1:04:02	0	3. Дифракция Френеля - 3			
13	1:12:29	0	2. Дифракция Френеля - 2			
14	1:29:20	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
15	1:39:01	0	10. Поляризация света			
16	1:41:50	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кочергин И.В.	215	16	9	16	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:04	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:24:08	0	12. Анизотропные пластины - 2			
3	0:25:04	100	9. Интерференция поляризованного света			
4	0:27:25	0	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:37:24	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
6	0:44:26	100	8. Отражение на границе сред			
7	0:47:01	0	14. Бегущие и стоячие волны			
8	0:51:53	100	15. Преобразование Фурье			
9	0:55:14	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
10	1:07:14	0	2. Дифракция Френеля - 2			
11	1:10:36	0	3. Дифракция Френеля - 3			
12	1:14:29	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
13	1:21:55	100	6. Спектральные приборы			
14	1:33:48	100	11. Анизотропные пластины - 1			
15	1:38:20	100	10. Поляризация света			
16	1:38:28	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
Логинов А.Б.	215	16	13	16	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:06	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
2	0:04:49	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
3	0:05:53	100	8. Отражение на границе сред			
4	0:08:06	0	12. Анизотропные пластины - 2			
5	0:13:39	100	3. Дифракция Френеля - 3			
6	0:14:29	100	15. Преобразование Фурье			
7	0:15:30	100	14. Бегущие и стоячие волны			
8	0:22:07	100	11. Анизотропные пластины - 1			
9	0:22:47	0	2. Дифракция Френеля - 2			
10	0:24:41	100	6. Спектральные приборы			
11	0:25:11	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
12	0:26:58	100	10. Поляризация света			
13	0:28:07	100	7. Фазовая и групповая скорости			
14	0:28:49	100	1. Дифракция Френеля - 1			
15	0:41:40	100	9. Интерференция поляризованного света			
16	0:48:14	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
Моисеенков П.С.	215	16	10	16	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:54	100	14. Бегущие и стоячие волны			
2	0:08:35	100	15. Преобразование Фурье			
3	0:23:27	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:31:20	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
5	0:53:12	100	1. Дифракция Френеля - 1			
6	1:14:30	100	10. Поляризация света			
7	1:15:31	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
8	1:19:59	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
9	1:23:39	0	12. Анизотропные пластины - 2			
10	1:28:04	100	8. Отражение на границе сред			
11	1:32:41	0	11. Анизотропные пластины - 1			
12	1:42:20	0	6. Спектральные приборы			
13	1:42:33	100	3. Дифракция Френеля - 3			
14	1:43:03	0	2. Дифракция Френеля - 2			
15	1:44:04	0	9. Интерференция поляризованного света			
16	1:45:47	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мохова Е.А.	215	16	10	16	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:53	100	6. Спектральные приборы			
2	0:13:59	0	14. Бегущие и стоячие волны			
3	0:25:02	100	15. Преобразование Фурье			
4	0:30:47	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
5	0:43:16	100	12. Анизотропные пластины - 2			
6	0:45:28	100	1. Дифракция Френеля - 1			
7	0:47:47	100	8. Отражение на границе сред			
8	0:49:59	0	10. Поляризация света			
9	0:51:42	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
10	0:52:11	100	7. Фазовая и групповая скорости			
11	0:53:17	0	9. Интерференция поляризованного света			
12	1:11:41	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
13	1:18:27	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
14	1:19:15	0	2. Дифракция Френеля - 2			
15	1:27:21	0	11. Анизотропные пластины - 1			
16	1:31:01	0	3. Дифракция Френеля - 3			
Овсянников Н.Е.	215	16	10	16	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:29	100	2. Дифракция Френеля - 2			
2	0:08:14	100	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:13:56	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
4	0:17:57	100	10. Поляризация света			
5	0:26:44	0	3. Дифракция Френеля - 3			
6	0:28:50	100	8. Отражение на границе сред			
7	0:31:04	0	9. Интерференция поляризованного света			
8	0:38:24	100	11. Анизотропные пластины - 1			
9	0:47:34	0	1. Дифракция Френеля - 1			
10	0:50:12	100	6. Спектральные приборы			
11	0:55:15	100	14. Бегущие и стоячие волны			
12	1:01:12	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
13	1:02:21	0	12. Анизотропные пластины - 2			
14	1:06:41	0	15. Преобразование Фурье			
15	1:26:54	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
16	1:28:33	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
Парамонов М.Ю.	215	16	2	16	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:39	0	10. Поляризация света			
2	0:02:14	0	8. Отражение на границе сред			
3	0:04:48	0	15. Преобразование Фурье			
4	0:05:51	0	2. Дифракция Френеля - 2			
5	0:06:21	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
6	0:06:38	0	3. Дифракция Френеля - 3			
7	0:07:14	0	11. Анизотропные пластины - 1			
8	0:07:46	0	12. Анизотропные пластины - 2			
9	0:09:12	0	6. Спектральные приборы			
10	0:09:35	0	7. Фазовая и групповая скорости			
11	0:09:56	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
12	0:10:18	100	9. Интерференция поляризованного света			
13	0:10:30	0	1. Дифракция Френеля - 1			
14	0:10:40	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
15	0:11:18	100	14. Бегущие и стоячие волны			
16	0:12:10	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Петров А.В.	215	16	11	16	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:34	100	9. Интерференция поляризованного света			
2	0:21:07	100	6. Спектральные приборы			
3	0:25:04	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:32:09	100	14. Бегущие и стоячие волны			
5	0:37:53	100	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:39:09	100	10. Поляризация света			
7	0:46:57	0	8. Отражение на границе сред			
8	0:50:07	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
9	0:50:32	0	15. Преобразование Фурье			
10	0:58:19	100	12. Анизотропные пластины - 2			
11	0:58:48	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
12	1:04:36	100	2. Дифракция Френеля - 2			
13	1:11:53	100	11. Анизотропные пластины - 1			
14	1:16:22	0	3. Дифракция Френеля - 3			
15	1:17:08	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
16	1:17:15	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
Пиляк Ф.С.	215	16	10	16	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:09	100	15. Преобразование Фурье			
2	0:11:50	100	10. Поляризация света			
3	0:19:53	0	14. Бегущие и стоячие волны			
4	0:27:59	100	8. Отражение на границе сред			
5	0:32:04	100	2. Дифракция Френеля - 2			
6	0:39:58	100	7. Фазовая и групповая скорости			
7	0:40:23	100	12. Анизотропные пластины - 2			
8	0:44:08	100	1. Дифракция Френеля - 1			
9	0:55:47	100	9. Интерференция поляризованного света			
10	1:02:11	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
11	1:13:40	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
12	1:16:57	100	6. Спектральные приборы			
13	1:19:55	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
14	1:20:37	0	11. Анизотропные пластины - 1			
15	1:22:28	0	3. Дифракция Френеля - 3			
16	1:27:16	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
Савченко П.С.	215	16	10	16	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:00:16	100	15. Преобразование Фурье			
2	1:04:00	100	2. Дифракция Френеля - 2			
3	1:04:36	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	1:06:20	0	9. Интерференция поляризованного света			
5	1:06:35	0	11. Анизотропные пластины - 1			
6	1:06:45	100	8. Отражение на границе сред			
7	1:07:36	0	3. Дифракция Френеля - 3			
8	1:07:53	100	1. Дифракция Френеля - 1			
9	1:11:37	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
10	1:14:14	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
11	1:20:31	0	10. Поляризация света			
12	1:20:59	100	6. Спектральные приборы			
13	1:21:06	100	14. Бегущие и стоячие волны			
14	1:21:43	100	7. Фазовая и групповая скорости			
15	1:30:38	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
16	1:31:11	0	12. Анизотропные пластины - 2			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ахременков Д.В.	216	16	15	16	15	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:27	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
2	0:06:21	100	6. Спектральные приборы			
3	0:08:13	0	14. Бегущие и стоячие волны			
4	0:09:33	100	10. Поляризация света			
5	0:10:51	100	12. Анизотропные пластины - 2			
6	0:25:50	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
7	0:27:02	100	1. Дифракция Френеля - 1			
8	0:29:39	100	7. Фазовая и групповая скорости			
9	0:30:12	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
10	0:43:33	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
11	0:44:37	100	9. Интерференция поляризованного света			
12	0:46:54	100	8. Отражение на границе сред			
13	0:51:43	100	2. Дифракция Френеля - 2			
14	0:56:28	100	3. Дифракция Френеля - 3			
15	1:01:47	100	11. Анизотропные пластины - 1			
16	1:02:29	100	15. Преобразование Фурье			
Вертьянов М.Ю.	216	16	6	16	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:23	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:03:37	100	12. Анизотропные пластины - 2			
3	0:05:49	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	0:09:58	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
5	0:12:37	100	7. Фазовая и групповая скорости			
6	0:17:56	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
7	0:19:41	0	8. Отражение на границе сред			
8	0:21:59	100	6. Спектральные приборы			
9	0:28:14	0	11. Анизотропные пластины - 1			
10	0:32:45	0	2. Дифракция Френеля - 2			
11	0:33:24	0	10. Поляризация света			
12	0:36:14	0	9. Интерференция поляризованного света			
13	0:37:16	0	15. Преобразование Фурье			
14	0:39:47	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
15	0:42:53	0	3. Дифракция Френеля - 3			
16	0:44:39	0	14. Бегущие и стоячие волны			
Гасратов Ф.К.	216	16	10	16	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:29:06	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	1:29:13	100	11. Анизотропные пластины - 1			
3	1:29:19	0	15. Преобразование Фурье			
4	1:29:26	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	1:29:37	0	3. Дифракция Френеля - 3			
6	1:29:48	100	10. Поляризация света			
7	1:30:06	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
8	1:30:19	100	2. Дифракция Френеля - 2			
9	1:30:36	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
10	1:30:58	100	12. Анизотропные пластины - 2			
11	1:31:07	100	8. Отражение на границе сред			
12	1:31:14	100	6. Спектральные приборы			
13	1:31:24	0	14. Бегущие и стоячие волны			
14	1:31:34	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
15	1:31:46	100	9. Интерференция поляризованного света			
16	1:32:23	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Дмитриев А.С.	216	16	12	16	12	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:01	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
2	0:07:02	100	11. Анизотропные пластины - 1			
3	0:09:10	100	15. Преобразование Фурье			
4	0:09:56	100	10. Поляризация света			
5	0:10:32	100	12. Анизотропные пластины - 2			
6	0:11:53	0	14. Бегущие и стоячие волны			
7	0:18:17	100	6. Спектральные приборы			
8	0:25:06	100	7. Фазовая и групповая скорости			
9	0:27:14	100	8. Отражение на границе сред			
10	0:30:26	100	2. Дифракция Френеля - 2			
11	0:31:03	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
12	0:33:00	0	9. Интерференция поляризованного света			
13	0:36:41	100	1. Дифракция Френеля - 1			
14	0:43:56	100	3. Дифракция Френеля - 3			
15	0:58:12	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
16	1:08:13	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
Дувакина А.В.	216	16	10	16	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:46	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
2	0:12:32	0	14. Бегущие и стоячие волны			
3	0:13:34	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	0:17:41	100	6. Спектральные приборы			
5	0:20:56	100	9. Интерференция поляризованного света			
6	0:25:56	100	11. Анизотропные пластины - 1			
7	0:28:34	100	7. Фазовая и групповая скорости			
8	0:35:18	100	10. Поляризация света			
9	0:35:52	100	15. Преобразование Фурье			
10	0:37:08	100	12. Анизотропные пластины - 2			
11	0:42:47	100	8. Отражение на границе сред			
12	0:52:10	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
13	1:02:10	100	1. Дифракция Френеля - 1			
14	1:08:10	100	3. Дифракция Френеля - 3			
15	1:28:58	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
16	1:32:36	0	2. Дифракция Френеля - 2			
Елохин А.А.	216	16	10	16	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:26	0	10. Поляризация света			
2	0:02:57	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
3	0:03:48	100	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:05:08	100	9. Интерференция поляризованного света			
5	0:11:54	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
6	0:12:54	100	6. Спектральные приборы			
7	0:14:07	100	15. Преобразование Фурье			
8	0:27:23	0	14. Бегущие и стоячие волны			
9	0:27:41	100	12. Анизотропные пластины - 2			
10	0:28:45	0	2. Дифракция Френеля - 2			
11	0:30:39	100	8. Отражение на границе сред			
12	0:32:31	0	7. Фазовая и групповая скорости			
13	0:40:09	0	11. Анизотропные пластины - 1			
14	0:42:37	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
15	0:50:12	100	3. Дифракция Френеля - 3			
16	0:50:22	0	13. Интерференция с помощью билинзы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Катюшкина Е.Е.	216	16	10	16	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:18	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:15:46	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:17:51	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	0:25:03	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
5	0:26:29	0	9. Интерференция поляризованного света			
6	0:26:47	100	15. Преобразование Фурье			
7	0:32:27	100	14. Бегущие и стоячие волны			
8	0:37:59	100	2. Дифракция Френеля - 2			
9	0:49:07	100	12. Анизотропные пластины - 2			
10	0:55:57	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
11	0:56:57	100	3. Дифракция Френеля - 3			
12	1:00:14	0	11. Анизотропные пластины - 1			
13	1:05:25	100	6. Спектральные приборы			
14	1:05:50	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
15	1:08:05	0	10. Поляризация света			
16	1:10:10	0	8. Отражение на границе сред			
Ковалев Д.М.	216	16	12	16	12	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:05:52	100	2. Дифракция Френеля - 2			
2	1:06:00	0	7. Фазовая и групповая скорости			
3	1:06:30	100	8. Отражение на границе сред			
4	1:06:44	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
5	1:07:04	100	11. Анизотропные пластины - 1			
6	1:08:00	100	3. Дифракция Френеля - 3			
7	1:08:11	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
8	1:08:36	100	12. Анизотропные пластины - 2			
9	1:09:04	100	1. Дифракция Френеля - 1			
10	1:09:11	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
11	1:10:02	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
12	1:11:01	100	10. Поляризация света			
13	1:11:16	100	9. Интерференция поляризованного света			
14	1:12:48	100	14. Бегущие и стоячие волны			
15	1:13:44	100	6. Спектральные приборы			
16	1:14:02	100	15. Преобразование Фурье			
Колычев М.И.	216	16	7	16	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:58	100	3. Дифракция Френеля - 3			
2	0:26:21	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
3	0:28:08	0	14. Бегущие и стоячие волны			
4	0:42:42	0	11. Анизотропные пластины - 1			
5	0:44:56	100	9. Интерференция поляризованного света			
6	0:48:01	100	2. Дифракция Френеля - 2			
7	0:49:38	100	10. Поляризация света			
8	0:52:04	0	8. Отражение на границе сред			
9	1:00:43	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
10	1:02:03	100	1. Дифракция Френеля - 1			
11	1:04:41	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
12	1:06:46	0	7. Фазовая и групповая скорости			
13	1:09:22	100	12. Анизотропные пластины - 2			
14	1:10:46	100	15. Преобразование Фурье			
15	1:15:36	0	6. Спектральные приборы			
16	1:17:58	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Милютин И.Д.	216	16	12	16	12	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:10	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
2	0:19:05	100	6. Спектральные приборы			
3	0:20:51	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:24:05	100	1. Дифракция Френеля - 1			
5	0:28:18	100	2. Дифракция Френеля - 2			
6	0:30:19	0	14. Бегущие и стоячие волны			
7	0:31:38	100	8. Отражение на границе сред			
8	0:41:53	100	15. Преобразование Фурье			
9	0:46:45	100	9. Интерференция поляризованного света			
10	0:57:06	0	11. Анизотропные пластины - 1			
11	1:10:11	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
12	1:18:47	100	3. Дифракция Френеля - 3			
13	1:26:19	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
14	1:27:19	100	12. Анизотропные пластины - 2			
15	1:28:42	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
16	1:31:06	100	10. Поляризация света			
Мухаметханова Э.Р.	216	16	9	16	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:07	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:11:32	100	11. Анизотропные пластины - 1			
3	0:13:36	0	9. Интерференция поляризованного света			
4	0:23:41	0	14. Бегущие и стоячие волны			
5	0:25:22	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
6	0:26:06	0	2. Дифракция Френеля - 2			
7	0:27:45	100	1. Дифракция Френеля - 1			
8	0:37:14	100	12. Анизотропные пластины - 2			
9	0:44:53	0	10. Поляризация света			
10	0:46:53	0	15. Преобразование Фурье			
11	0:54:46	100	3. Дифракция Френеля - 3			
12	0:55:19	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
13	0:55:27	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
14	1:06:44	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
15	1:07:31	100	8. Отражение на границе сред			
16	1:07:36	100	6. Спектральные приборы			
Плетенев И.А.	216	16	13	16	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:16	100	8. Отражение на границе сред			
2	0:07:40	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
3	0:09:40	100	9. Интерференция поляризованного света			
4	0:13:57	100	2. Дифракция Френеля - 2			
5	0:21:22	0	15. Преобразование Фурье			
6	0:27:29	100	12. Анизотропные пластины - 2			
7	0:47:09	100	14. Бегущие и стоячие волны			
8	0:47:36	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
9	0:50:48	100	3. Дифракция Френеля - 3			
10	0:51:47	100	6. Спектральные приборы			
11	0:53:23	100	7. Фазовая и групповая скорости			
12	0:55:55	100	1. Дифракция Френеля - 1			
13	0:58:25	100	10. Поляризация света			
14	1:08:46	100	11. Анизотропные пластины - 1			
15	1:08:55	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
16	1:14:28	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Пойманов Ю.М.	216	16	13	16	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:03	100	2. Дифракция Френеля - 2			
2	0:01:52	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
3	0:04:40	100	12. Анизотропные пластины - 2			
4	0:07:51	100	9. Интерференция поляризованного света			
5	0:12:15	100	11. Анизотропные пластины - 1			
6	0:14:25	0	15. Преобразование Фурье			
7	0:17:32	100	7. Фазовая и групповая скорости			
8	0:21:14	100	3. Дифракция Френеля - 3			
9	0:24:30	0	8. Отражение на границе сред			
10	0:30:05	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
11	0:31:55	100	14. Бегущие и стоячие волны			
12	0:42:54	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
13	0:44:01	100	10. Поляризация света			
14	0:44:44	100	1. Дифракция Френеля - 1			
15	0:48:05	100	6. Спектральные приборы			
16	0:56:31	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
Покацкий И.А.	216	16	4	16	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:01	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
2	0:16:34	0	15. Преобразование Фурье			
3	0:35:31	0	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:38:37	0	9. Интерференция поляризованного света			
5	0:40:07	0	8. Отражение на границе сред			
6	0:41:33	0	12. Анизотропные пластины - 2			
7	0:42:39	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
8	0:43:39	100	14. Бегущие и стоячие волны			
9	0:44:52	0	1. Дифракция Френеля - 1			
10	0:49:28	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
11	0:51:14	0	11. Анизотропные пластины - 1			
12	0:52:30	0	10. Поляризация света			
13	0:53:30	0	2. Дифракция Френеля - 2			
14	0:58:51	0	6. Спектральные приборы			
15	1:01:39	0	3. Дифракция Френеля - 3			
16	1:04:12	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
Русалев Т.А.	216	16	13	16	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:19	100	6. Спектральные приборы			
2	0:17:14	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
3	0:21:57	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:33:58	100	3. Дифракция Френеля - 3			
5	0:37:09	100	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:40:48	100	10. Поляризация света			
7	0:42:52	100	8. Отражение на границе сред			
8	0:53:22	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
9	1:00:11	100	14. Бегущие и стоячие волны			
10	1:07:57	100	9. Интерференция поляризованного света			
11	1:12:30	100	15. Преобразование Фурье			
12	1:23:04	100	12. Анизотропные пластины - 2			
13	1:25:12	0	2. Дифракция Френеля - 2			
14	1:29:45	0	11. Анизотропные пластины - 1			
15	1:30:35	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
16	1:30:41	100	13. Интерференция с помощью билинзы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Савицкий И.В.	216	16	13	16	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:26	100	2. Дифракция Френеля - 2			
2	0:02:38	100	15. Преобразование Фурье			
3	0:08:22	100	6. Спектральные приборы			
4	0:09:59	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:11:26	100	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:11:53	100	8. Отражение на границе сред			
7	0:13:00	100	10. Поляризация света			
8	0:15:37	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
9	0:23:51	100	14. Бегущие и стоячие волны			
10	0:26:36	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
11	0:46:46	100	9. Интерференция поляризованного света			
12	0:57:13	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
13	1:03:10	100	3. Дифракция Френеля - 3			
14	1:04:23	0	12. Анизотропные пластины - 2			
15	1:06:03	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
16	1:06:09	0	11. Анизотропные пластины - 1			
Фурсова Н.Ю.	216	16	9	16	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:56:23	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
2	0:56:49	100	8. Отражение на границе сред			
3	0:57:46	100	1. Дифракция Френеля - 1			
4	1:01:34	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	1:02:41	100	14. Бегущие и стоячие волны			
6	1:03:21	100	6. Спектральные приборы			
7	1:04:05	100	15. Преобразование Фурье			
8	1:05:38	0	3. Дифракция Френеля - 3			
9	1:07:08	100	9. Интерференция поляризованного света			
10	1:07:44	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
11	1:09:02	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
12	1:10:50	0	2. Дифракция Френеля - 2			
13	1:15:13	0	10. Поляризация света			
14	1:17:11	0	12. Анизотропные пластины - 2			
15	1:17:23	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
16	1:24:30	0	11. Анизотропные пластины - 1			
Хорошилов Д.А.	216	16	11	16	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:19	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:16:34	0	15. Преобразование Фурье			
3	0:18:28	100	8. Отражение на границе сред			
4	0:19:40	100	9. Интерференция поляризованного света			
5	0:22:29	100	10. Поляризация света			
6	0:23:50	100	6. Спектральные приборы			
7	0:25:52	100	2. Дифракция Френеля - 2			
8	0:26:14	0	12. Анизотропные пластины - 2			
9	0:37:05	100	1. Дифракция Френеля - 1			
10	0:46:12	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
11	0:47:55	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
12	0:52:33	100	3. Дифракция Френеля - 3			
13	1:01:51	0	11. Анизотропные пластины - 1			
14	1:09:19	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
15	1:11:37	100	14. Бегущие и стоячие волны			
16	1:22:17	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шахов В.В.	216	16	9	16	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:07	100	8. Отражение на границе сред			
2	0:03:39	100	14. Бегущие и стоячие волны			
3	0:11:41	100	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:15:04	100	10. Поляризация света			
5	0:16:45	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
6	0:18:32	100	2. Дифракция Френеля - 2			
7	0:34:28	100	6. Спектральные приборы			
8	0:45:05	0	11. Анизотропные пластины - 1			
9	0:54:05	0	3. Дифракция Френеля - 3			
10	0:58:08	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
11	1:01:29	0	15. Преобразование Фурье			
12	1:04:28	100	7. Фазовая и групповая скорости			
13	1:04:44	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
14	1:07:29	100	9. Интерференция поляризованного света			
15	1:08:32	0	12. Анизотропные пластины - 2			
16	1:20:35	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
Шохрин Д.В.	216	16	3	16	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:36	100	2. Дифракция Френеля - 2			
2	0:01:22	0	10. Поляризация света			
3	0:04:12	0	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:07:20	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
5	0:07:42	0	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:08:18	0	14. Бегущие и стоячие волны			
7	0:12:59	0	9. Интерференция поляризованного света			
8	0:15:20	0	12. Анизотропные пластины - 2			
9	0:16:21	0	8. Отражение на границе сред			
10	0:16:48	0	11. Анизотропные пластины - 1			
11	0:18:32	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
12	0:21:05	0	6. Спектральные приборы			
13	0:21:20	0	3. Дифракция Френеля - 3			
14	0:23:26	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
15	0:24:57	0	15. Преобразование Фурье			
16	0:32:31	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
Якименков К.А.	216	16	10	16	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:26	100	6. Спектральные приборы			
2	0:10:51	100	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:15:42	0	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:18:28	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
5	0:23:42	100	10. Поляризация света			
6	0:26:21	100	2. Дифракция Френеля - 2			
7	0:36:09	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
8	0:37:56	100	12. Анизотропные пластины - 2			
9	0:46:56	100	14. Бегущие и стоячие волны			
10	0:51:14	100	8. Отражение на границе сред			
11	1:09:52	0	15. Преобразование Фурье			
12	1:12:40	0	11. Анизотропные пластины - 1			
13	1:14:57	0	9. Интерференция поляризованного света			
14	1:17:50	100	3. Дифракция Френеля - 3			
15	1:24:37	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
16	1:24:41	0	13. Интерференция с помощью билинзы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Александров В.Н.	217	16	1	16	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:15	0	6. Спектральные приборы			
2	0:09:14	100	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:14:23	0	11. Анизотропные пластины - 1			
4	0:17:02	0	15. Преобразование Фурье			
5	0:19:31	0	14. Бегущие и стоячие волны			
6	0:38:40	0	9. Интерференция поляризованного света			
7	0:52:34	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
8	0:53:43	0	1. Дифракция Френеля - 1			
9	0:53:54	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
10	0:53:59	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
11	0:54:32	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
12	0:54:53	0	2. Дифракция Френеля - 2			
13	0:54:59	0	3. Дифракция Френеля - 3			
14	0:55:04	0	10. Поляризация света			
15	0:55:13	0	12. Анизотропные пластины - 2			
16	0:55:32	0	8. Отражение на границе сред			
Ахунова А.И.	217	16	5	16	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:54	100	15. Преобразование Фурье			
2	0:10:57	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:13:00	0	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:14:52	0	9. Интерференция поляризованного света			
5	0:19:06	0	2. Дифракция Френеля - 2			
6	0:20:26	0	14. Бегущие и стоячие волны			
7	0:26:22	0	10. Поляризация света			
8	0:41:05	100	6. Спектральные приборы			
9	0:50:11	0	11. Анизотропные пластины - 1			
10	0:52:36	100	12. Анизотропные пластины - 2			
11	0:56:56	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
12	1:00:41	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
13	1:03:13	0	3. Дифракция Френеля - 3			
14	1:03:27	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
15	1:03:33	0	8. Отражение на границе сред			
16	1:03:56	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
Бананов Р.В.	217	16	10	16	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:21	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:19:13	0	9. Интерференция поляризованного света			
3	0:24:06	100	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:24:35	100	12. Анизотропные пластины - 2			
5	0:26:57	100	15. Преобразование Фурье			
6	0:34:27	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
7	0:39:47	100	6. Спектральные приборы			
8	1:06:33	0	11. Анизотропные пластины - 1			
9	1:08:11	0	2. Дифракция Френеля - 2			
10	1:14:51	100	8. Отражение на границе сред			
11	1:20:11	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
12	1:26:24	100	14. Бегущие и стоячие волны			
13	1:27:19	0	10. Поляризация света			
14	1:37:56	100	3. Дифракция Френеля - 3			
15	1:41:01	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
16	1:44:10	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гаджиев И.М.	217	16	8	16	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:56	100	11. Анизотропные пластины - 1			
2	0:15:54	100	14. Бегущие и стоячие волны			
3	0:17:02	100	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:19:42	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
5	0:21:04	100	15. Преобразование Фурье			
6	0:25:19	100	6. Спектральные приборы			
7	0:27:11	100	7. Фазовая и групповая скорости			
8	0:27:48	100	12. Анизотропные пластины - 2			
9	0:29:37	0	2. Дифракция Френеля - 2			
10	0:42:22	0	3. Дифракция Френеля - 3			
11	0:43:08	0	8. Отражение на границе сред			
12	0:43:48	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
13	0:44:30	0	9. Интерференция поляризованного света			
14	0:48:46	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
15	0:50:01	0	10. Поляризация света			
16	1:09:08	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
Греков Л.В.	217	16	9	16	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:39	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
2	0:18:41	0	12. Анизотропные пластины - 2			
3	0:21:43	100	6. Спектральные приборы			
4	0:43:32	0	11. Анизотропные пластины - 1			
5	0:50:51	100	7. Фазовая и групповая скорости			
6	0:53:37	100	9. Интерференция поляризованного света			
7	0:55:00	100	1. Дифракция Френеля - 1			
8	1:03:44	0	15. Преобразование Фурье			
9	1:04:08	0	14. Бегущие и стоячие волны			
10	1:06:14	100	2. Дифракция Френеля - 2			
11	1:08:08	0	10. Поляризация света			
12	1:09:34	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
13	1:10:33	100	8. Отражение на границе сред			
14	1:17:06	100	3. Дифракция Френеля - 3			
15	1:17:31	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
16	1:17:41	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
Долгуничев Т.Д.	217	16	12	16	12	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:19	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
2	0:16:28	100	3. Дифракция Френеля - 3			
3	0:17:10	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	0:18:42	100	1. Дифракция Френеля - 1			
5	0:19:25	100	7. Фазовая и групповая скорости			
6	0:31:00	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
7	0:31:50	100	8. Отражение на границе сред			
8	0:33:06	100	6. Спектральные приборы			
9	0:33:58	100	10. Поляризация света			
10	0:34:19	0	15. Преобразование Фурье			
11	0:41:31	0	2. Дифракция Френеля - 2			
12	0:42:48	0	14. Бегущие и стоячие волны			
13	0:43:13	100	12. Анизотропные пластины - 2			
14	0:48:20	100	11. Анизотропные пластины - 1			
15	0:49:40	100	9. Интерференция поляризованного света			
16	0:53:23	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Жданов А.Н.	217	16	12	16	12	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:28:15	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
2	0:28:21	100	12. Анизотропные пластины - 2			
3	0:28:36	0	9. Интерференция поляризованного света			
4	0:28:49	100	2. Дифракция Френеля - 2			
5	0:29:00	100	6. Спектральные приборы			
6	0:29:05	100	8. Отражение на границе сред			
7	0:30:02	100	10. Поляризация света			
8	0:30:35	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
9	0:31:05	100	14. Бегущие и стоячие волны			
10	0:31:20	100	7. Фазовая и групповая скорости			
11	0:31:32	100	1. Дифракция Френеля - 1			
12	0:35:37	100	15. Преобразование Фурье			
13	0:36:30	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
14	0:44:09	100	11. Анизотропные пластины - 1			
15	0:44:53	0	3. Дифракция Френеля - 3			
16	0:47:10	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
Зайнуллин Ф.А.	217	16	6	16	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:35	0	15. Преобразование Фурье			
2	0:01:25	100	9. Интерференция поляризованного света			
3	0:04:35	0	14. Бегущие и стоячие волны			
4	0:06:26	0	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:30:05	100	10. Поляризация света			
6	0:32:00	100	1. Дифракция Френеля - 1			
7	0:43:00	0	6. Спектральные приборы			
8	0:47:28	0	12. Анизотропные пластины - 2			
9	0:48:33	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
10	0:49:22	0	2. Дифракция Френеля - 2			
11	0:58:13	100	11. Анизотропные пластины - 1			
12	1:04:12	0	3. Дифракция Френеля - 3			
13	1:04:57	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
14	1:05:47	100	8. Отражение на границе сред			
15	1:08:13	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
16	1:09:15	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
Иванов Д.С.	217	16	5	16	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:39	100	8. Отражение на границе сред			
2	0:10:03	0	10. Поляризация света			
3	0:11:57	0	9. Интерференция поляризованного света			
4	0:15:19	100	12. Анизотропные пластины - 2			
5	0:41:21	0	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:58:16	0	2. Дифракция Френеля - 2			
7	0:59:08	0	15. Преобразование Фурье			
8	1:00:04	100	14. Бегущие и стоячие волны			
9	1:01:11	0	6. Спектральные приборы			
10	1:01:22	0	7. Фазовая и групповая скорости			
11	1:02:13	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
12	1:02:46	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
13	1:03:36	0	3. Дифракция Френеля - 3			
14	1:03:46	100	11. Анизотропные пластины - 1			
15	1:03:54	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
16	1:04:07	100	13. Интерференция с помощью билинзы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Карма Х.Х.	217	16	0	16	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:30	0	9. Интерференция поляризованного света			
2	0:01:09	0	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:01:22	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
4	0:02:26	0	2. Дифракция Френеля - 2			
5	0:03:01	0	11. Анизотропные пластины - 1			
6	0:03:05	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
7	0:03:21	0	12. Анизотропные пластины - 2			
8	0:03:37	0	15. Преобразование Фурье			
9	0:03:47	0	8. Отражение на границе сред			
10	0:03:58	0	1. Дифракция Френеля - 1			
11	0:04:06	0	6. Спектральные приборы			
12	0:04:24	0	14. Бегущие и стоячие волны			
13	0:04:27	0	10. Поляризация света			
14	0:04:36	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
15	0:04:50	0	3. Дифракция Френеля - 3			
16	0:04:56	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
Лозицкий А.А.	217	16	10	16	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:40:20	100	2. Дифракция Френеля - 2			
2	1:41:06	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
3	1:41:22	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	1:41:42	0	9. Интерференция поляризованного света			
5	1:41:49	100	8. Отражение на границе сред			
6	1:42:10	0	3. Дифракция Френеля - 3			
7	1:42:28	100	1. Дифракция Френеля - 1			
8	1:42:55	100	14. Бегущие и стоячие волны			
9	1:43:00	0	12. Анизотропные пластины - 2			
10	1:43:12	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
11	1:43:32	100	15. Преобразование Фурье			
12	1:43:45	100	10. Поляризация света			
13	1:44:00	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
14	1:44:31	0	6. Спектральные приборы			
15	1:44:44	0	11. Анизотропные пластины - 1			
16	1:45:17	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
Новикова Т.И.	217	16	4	16	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:50	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:05:25	0	8. Отражение на границе сред			
3	0:06:47	100	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:07:47	0	12. Анизотропные пластины - 2			
5	0:14:22	0	14. Бегущие и стоячие волны			
6	0:25:06	100	15. Преобразование Фурье			
7	0:26:41	100	9. Интерференция поляризованного света			
8	0:36:47	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
9	0:40:30	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
10	0:43:35	0	6. Спектральные приборы			
11	0:44:20	0	2. Дифракция Френеля - 2			
12	0:48:32	0	3. Дифракция Френеля - 3			
13	0:49:08	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
14	0:49:53	0	10. Поляризация света			
15	0:50:30	0	11. Анизотропные пластины - 1			
16	0:54:41	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Родичкин И.Д.	217	16	12	16	12	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:51	0	14. Бегущие и стоячие волны			
2	0:05:40	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:11:17	100	3. Дифракция Френеля - 3			
4	0:17:09	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
5	0:20:41	100	6. Спектральные приборы			
6	0:29:20	100	11. Анизотропные пластины - 1			
7	0:30:07	100	2. Дифракция Френеля - 2			
8	0:32:02	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
9	0:50:28	100	7. Фазовая и групповая скорости			
10	0:53:13	0	15. Преобразование Фурье			
11	0:57:26	0	9. Интерференция поляризованного света			
12	0:58:44	100	8. Отражение на границе сред			
13	0:59:14	100	12. Анизотропные пластины - 2			
14	1:01:44	100	10. Поляризация света			
15	1:04:47	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
16	1:08:34	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
Сабиров Р.А.	217	16	7	16	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:23	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
2	0:25:22	100	8. Отражение на границе сред			
3	0:37:47	100	6. Спектральные приборы			
4	1:02:10	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	1:03:38	0	10. Поляризация света			
6	1:04:10	100	1. Дифракция Френеля - 1			
7	1:05:13	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
8	1:15:09	0	9. Интерференция поляризованного света			
9	1:15:58	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
10	1:16:56	0	12. Анизотропные пластины - 2			
11	1:18:24	0	15. Преобразование Фурье			
12	1:18:59	0	14. Бегущие и стоячие волны			
13	1:21:52	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
14	1:23:27	0	11. Анизотропные пластины - 1			
15	1:24:44	100	3. Дифракция Френеля - 3			
16	1:25:40	0	2. Дифракция Френеля - 2			
Самоделкин Л.А.	217	16	13	16	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:48	100	3. Дифракция Френеля - 3			
2	0:13:56	100	8. Отражение на границе сред			
3	0:17:38	100	6. Спектральные приборы			
4	0:21:15	100	9. Интерференция поляризованного света			
5	0:23:34	100	15. Преобразование Фурье			
6	0:25:12	100	10. Поляризация света			
7	0:27:09	100	1. Дифракция Френеля - 1			
8	0:38:24	0	14. Бегущие и стоячие волны			
9	0:42:16	100	7. Фазовая и групповая скорости			
10	0:49:50	100	12. Анизотропные пластины - 2			
11	0:50:51	100	2. Дифракция Френеля - 2			
12	0:57:04	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
13	0:58:15	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
14	1:09:44	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
15	1:16:16	0	11. Анизотропные пластины - 1			
16	1:19:21	100	13. Интерференция с помощью билинзы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Верхотуров Д.А.	218	16	8	16	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:57	100	8. Отражение на границе сред			
2	0:05:40	0	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:09:06	0	9. Интерференция поляризованного света			
4	0:16:02	100	1. Дифракция Френеля - 1			
5	0:22:57	100	6. Спектральные приборы			
6	0:25:42	100	14. Бегущие и стоячие волны			
7	0:27:01	0	12. Анизотропные пластины - 2			
8	0:29:47	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
9	0:35:14	100	10. Поляризация света			
10	0:43:00	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
11	0:47:10	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
12	0:52:19	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
13	1:18:14	0	3. Дифракция Френеля - 3			
14	1:18:53	0	15. Преобразование Фурье			
15	1:26:09	0	11. Анизотропные пластины - 1			
16	1:27:27	0	2. Дифракция Френеля - 2			
Вотченко Е.В.	218	16	10	16	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:05:36	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	1:16:39	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
3	1:16:47	100	12. Анизотропные пластины - 2			
4	1:17:10	100	9. Интерференция поляризованного света			
5	1:17:34	100	8. Отражение на границе сред			
6	1:17:45	100	15. Преобразование Фурье			
7	1:18:25	100	7. Фазовая и групповая скорости			
8	1:19:08	0	14. Бегущие и стоячие волны			
9	1:20:18	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
10	1:20:26	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
11	1:22:48	0	10. Поляризация света			
12	1:22:59	100	6. Спектральные приборы			
13	1:23:53	0	11. Анизотропные пластины - 1			
14	1:26:57	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
15	1:28:05	0	2. Дифракция Френеля - 2			
16	1:28:25	0	3. Дифракция Френеля - 3			
Гладышко Д.К.	218	16	8	16	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:31	100	8. Отражение на границе сред			
2	0:12:14	100	14. Бегущие и стоячие волны			
3	0:21:41	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:23:38	100	9. Интерференция поляризованного света			
5	0:30:15	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
6	0:32:49	100	1. Дифракция Френеля - 1			
7	0:38:52	100	2. Дифракция Френеля - 2			
8	0:48:04	0	11. Анизотропные пластины - 1			
9	1:07:51	100	3. Дифракция Френеля - 3			
10	1:08:18	0	12. Анизотропные пластины - 2			
11	1:09:51	0	10. Поляризация света			
12	1:10:27	0	15. Преобразование Фурье			
13	1:11:26	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
14	1:15:38	0	6. Спектральные приборы			
15	1:16:01	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
16	1:16:28	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Голубничая В.В.	218	16	9	16	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:11	100	6. Спектральные приборы			
2	0:04:39	0	10. Поляризация света			
3	0:18:49	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:22:26	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
5	0:27:49	100	9. Интерференция поляризованного света			
6	0:35:26	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
7	0:42:05	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
8	0:42:55	100	1. Дифракция Френеля - 1			
9	0:45:07	0	14. Бегущие и стоячие волны			
10	0:47:27	100	2. Дифракция Френеля - 2			
11	0:49:03	100	12. Анизотропные пластины - 2			
12	0:49:24	0	15. Преобразование Фурье			
13	0:50:32	100	8. Отражение на границе сред			
14	0:58:19	100	3. Дифракция Френеля - 3			
15	1:04:38	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
16	1:08:18	0	11. Анизотропные пластины - 1			
Ермаков А.В.	218	16	8	16	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:09	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:35:14	0	11. Анизотропные пластины - 1			
3	0:58:27	100	14. Бегущие и стоячие волны			
4	1:01:23	100	6. Спектральные приборы			
5	1:14:47	0	15. Преобразование Фурье			
6	1:21:37	100	10. Поляризация света			
7	1:23:15	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
8	1:24:06	100	7. Фазовая и групповая скорости			
9	1:27:43	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
10	1:28:41	100	9. Интерференция поляризованного света			
11	1:29:53	0	12. Анизотропные пластины - 2			
12	1:30:20	100	2. Дифракция Френеля - 2			
13	1:31:21	0	8. Отражение на границе сред			
14	1:31:30	0	3. Дифракция Френеля - 3			
15	1:32:11	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
16	1:33:29	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
Ермолинский П.Б.	218	16	9	16	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:40	100	10. Поляризация света			
2	0:10:11	0	2. Дифракция Френеля - 2			
3	0:20:13	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
4	0:24:13	100	6. Спектральные приборы			
5	0:34:26	0	3. Дифракция Френеля - 3			
6	0:41:00	0	8. Отражение на границе сред			
7	0:43:06	100	1. Дифракция Френеля - 1			
8	0:50:19	0	7. Фазовая и групповая скорости			
9	0:54:15	0	12. Анизотропные пластины - 2			
10	1:14:37	0	11. Анизотропные пластины - 1			
11	1:17:41	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
12	1:18:58	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
13	1:23:57	100	15. Преобразование Фурье			
14	1:25:12	100	9. Интерференция поляризованного света			
15	1:26:59	0	14. Бегущие и стоячие волны			
16	1:28:57	100	13. Интерференция с помощью билинзы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Злобина Н.В.	218	16	13	16	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:07	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
2	0:05:22	0	9. Интерференция поляризованного света			
3	0:07:23	100	2. Дифракция Френеля - 2			
4	0:09:27	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:11:05	100	8. Отражение на границе сред			
6	0:15:12	100	6. Спектральные приборы			
7	0:16:46	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
8	0:22:12	100	3. Дифракция Френеля - 3			
9	0:27:07	0	11. Анизотропные пластины - 1			
10	0:28:34	100	1. Дифракция Френеля - 1			
11	0:30:51	100	10. Поляризация света			
12	0:31:15	100	12. Анизотропные пластины - 2			
13	0:40:42	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
14	0:41:29	100	15. Преобразование Фурье			
15	0:46:38	100	14. Бегущие и стоячие волны			
16	0:57:10	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
Калинин П.В.	218	16	13	16	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:21	0	11. Анизотропные пластины - 1			
2	0:07:45	100	8. Отражение на границе сред			
3	0:10:33	100	12. Анизотропные пластины - 2			
4	0:12:19	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
5	0:14:10	100	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:29:15	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
7	0:31:41	0	10. Поляризация света			
8	0:44:18	100	9. Интерференция поляризованного света			
9	0:47:03	100	2. Дифракция Френеля - 2			
10	0:49:10	100	7. Фазовая и групповая скорости			
11	0:54:05	100	14. Бегущие и стоячие волны			
12	0:54:36	100	15. Преобразование Фурье			
13	1:16:57	100	6. Спектральные приборы			
14	1:19:05	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
15	1:25:55	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
16	1:26:37	100	3. Дифракция Френеля - 3			
Каминский А.С.	218	16	10	16	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:45	100	11. Анизотропные пластины - 1			
2	0:16:35	0	2. Дифракция Френеля - 2			
3	0:23:13	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
4	0:34:57	100	3. Дифракция Френеля - 3			
5	0:36:45	100	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:47:35	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
7	0:47:52	100	12. Анизотропные пластины - 2			
8	0:48:09	0	8. Отражение на границе сред			
9	0:49:43	100	9. Интерференция поляризованного света			
10	0:51:16	0	14. Бегущие и стоячие волны			
11	0:54:56	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
12	1:00:40	0	10. Поляризация света			
13	1:02:36	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
14	1:04:08	100	15. Преобразование Фурье			
15	1:06:28	100	6. Спектральные приборы			
16	1:09:55	0	7. Фазовая и групповая скорости			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Каштанов Е.А.	218	16	15	16	15	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:38	100	2. Дифракция Френеля - 2			
2	0:03:29	100	12. Анизотропные пластины - 2			
3	0:05:50	100	9. Интерференция поляризованного света			
4	0:19:50	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
5	0:21:43	100	7. Фазовая и групповая скорости			
6	0:22:41	100	8. Отражение на границе сред			
7	0:29:00	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
8	0:30:01	100	10. Поляризация света			
9	0:39:20	100	11. Анизотропные пластины - 1			
10	0:51:48	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
11	0:54:37	100	6. Спектральные приборы			
12	0:56:10	100	1. Дифракция Френеля - 1			
13	0:57:03	100	14. Бегущие и стоячие волны			
14	0:57:34	100	15. Преобразование Фурье			
15	1:15:37	100	3. Дифракция Френеля - 3			
16	1:27:52	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
Клименко И.В.	218	16	10	16	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:42	100	2. Дифракция Френеля - 2			
2	0:10:08	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
3	0:26:12	100	15. Преобразование Фурье			
4	0:28:09	100	12. Анизотропные пластины - 2			
5	0:32:46	100	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:36:41	100	3. Дифракция Френеля - 3			
7	0:47:26	100	8. Отражение на границе сред			
8	0:52:50	100	10. Поляризация света			
9	0:55:45	0	14. Бегущие и стоячие волны			
10	0:58:40	0	9. Интерференция поляризованного света			
11	1:03:12	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
12	1:04:34	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
13	1:05:38	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
14	1:06:45	100	7. Фазовая и групповая скорости			
15	1:07:25	100	11. Анизотропные пластины - 1			
16	1:07:39	0	6. Спектральные приборы			
Ковалишина Д.А.	218	16	7	16	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:23	100	10. Поляризация света			
2	0:08:39	0	9. Интерференция поляризованного света			
3	0:09:32	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	0:12:49	100	8. Отражение на границе сред			
5	0:16:08	100	7. Фазовая и групповая скорости			
6	0:20:27	0	11. Анизотропные пластины - 1			
7	0:21:50	0	12. Анизотропные пластины - 2			
8	0:23:43	100	14. Бегущие и стоячие волны			
9	0:25:17	100	1. Дифракция Френеля - 1			
10	0:28:21	0	15. Преобразование Фурье			
11	0:39:32	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
12	0:44:16	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
13	0:50:36	0	2. Дифракция Френеля - 2			
14	0:50:47	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
15	0:52:29	100	6. Спектральные приборы			
16	0:52:59	0	3. Дифракция Френеля - 3			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Лаптев А.Ю.	218	16	13	16	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:32	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:08:07	100	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:11:59	100	6. Спектральные приборы			
4	0:21:28	0	11. Анизотропные пластины - 1			
5	0:27:13	100	15. Преобразование Фурье			
6	0:31:31	100	2. Дифракция Френеля - 2			
7	0:36:57	0	9. Интерференция поляризованного света			
8	0:42:06	100	8. Отражение на границе сред			
9	0:46:57	100	10. Поляризация света			
10	0:52:20	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
11	0:57:17	100	12. Анизотропные пластины - 2			
12	1:02:30	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
13	1:11:45	100	3. Дифракция Френеля - 3			
14	1:18:25	100	14. Бегущие и стоячие волны			
15	1:22:06	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
16	1:29:03	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
Медведева Е.В.	218	16	11	16	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:36	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:03:56	100	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:10:13	100	9. Интерференция поляризованного света			
4	0:10:36	0	8. Отражение на границе сред			
5	0:28:06	0	3. Дифракция Френеля - 3			
6	0:34:18	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
7	0:45:27	0	2. Дифракция Френеля - 2			
8	0:46:21	100	12. Анизотропные пластины - 2			
9	0:49:28	100	14. Бегущие и стоячие волны			
10	0:51:27	100	10. Поляризация света			
11	0:57:11	100	15. Преобразование Фурье			
12	0:58:26	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
13	1:16:45	100	11. Анизотропные пластины - 1			
14	1:20:21	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
15	1:21:01	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
16	1:21:12	0	6. Спектральные приборы			
Назаренко А.А.	218	16	13	16	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:39	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
2	0:09:15	100	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:10:52	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	0:18:42	100	11. Анизотропные пластины - 1			
5	0:21:34	100	10. Поляризация света			
6	0:34:22	100	2. Дифракция Френеля - 2			
7	0:41:29	100	14. Бегущие и стоячие волны			
8	0:43:53	100	15. Преобразование Фурье			
9	0:44:53	100	8. Отражение на границе сред			
10	0:50:31	100	12. Анизотропные пластины - 2			
11	0:53:10	100	1. Дифракция Френеля - 1			
12	0:58:56	0	6. Спектральные приборы			
13	1:03:30	100	9. Интерференция поляризованного света			
14	1:28:54	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
15	1:38:32	0	3. Дифракция Френеля - 3			
16	1:40:13	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Нгуен Е.Т.	218	16	7	16	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:04	100	8. Отражение на границе сред			
2	0:12:04	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:14:20	100	14. Бегущие и стоячие волны			
4	0:16:53	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
5	0:19:08	100	9. Интерференция поляризованного света			
6	0:34:40	100	7. Фазовая и групповая скорости			
7	0:44:27	0	10. Поляризация света			
8	1:09:03	100	3. Дифракция Френеля - 3			
9	1:18:27	100	12. Анизотропные пластины - 2			
10	1:20:56	0	15. Преобразование Фурье			
11	1:23:19	0	6. Спектральные приборы			
12	1:24:20	0	2. Дифракция Френеля - 2			
13	1:26:41	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
14	1:29:12	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
15	1:32:54	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
16	1:33:12	0	11. Анизотропные пластины - 1			
Николаева И.А.	218	16	11	16	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:42	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
2	0:04:08	0	8. Отражение на границе сред			
3	0:08:00	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:16:48	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
5	0:19:43	100	10. Поляризация света			
6	0:22:19	100	1. Дифракция Френеля - 1			
7	0:26:11	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
8	0:31:28	0	9. Интерференция поляризованного света			
9	0:33:39	100	6. Спектральные приборы			
10	0:38:15	100	3. Дифракция Френеля - 3			
11	0:44:26	100	15. Преобразование Фурье			
12	0:54:12	100	12. Анизотропные пластины - 2			
13	0:55:36	0	14. Бегущие и стоячие волны			
14	1:01:20	0	2. Дифракция Френеля - 2			
15	1:16:41	100	11. Анизотропные пластины - 1			
16	1:35:45	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
Петров П.Е.	218	16	10	16	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:07	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
2	0:09:06	100	6. Спектральные приборы			
3	0:10:07	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:16:28	100	8. Отражение на границе сред			
5	0:17:49	100	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:20:12	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
7	0:20:21	100	15. Преобразование Фурье			
8	0:22:35	100	10. Поляризация света			
9	0:25:12	0	9. Интерференция поляризованного света			
10	0:29:09	0	14. Бегущие и стоячие волны			
11	0:35:19	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
12	0:38:02	0	12. Анизотропные пластины - 2			
13	0:45:32	0	11. Анизотропные пластины - 1			
14	0:49:35	100	2. Дифракция Френеля - 2			
15	1:01:54	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
16	1:11:20	100	3. Дифракция Френеля - 3			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Садретдинов Т.Р.	218	16	12	16	12	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:38	100	12. Анизотропные пластины - 2			
2	0:08:08	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
3	0:09:16	100	15. Преобразование Фурье			
4	0:13:27	100	2. Дифракция Френеля - 2			
5	0:30:47	100	14. Бегущие и стоячие волны			
6	0:36:12	100	6. Спектральные приборы			
7	0:39:14	100	10. Поляризация света			
8	0:41:54	0	3. Дифракция Френеля - 3			
9	0:47:19	0	11. Анизотропные пластины - 1			
10	0:48:21	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
11	0:50:27	100	1. Дифракция Френеля - 1			
12	1:08:11	0	9. Интерференция поляризованного света			
13	1:09:35	100	7. Фазовая и групповая скорости			
14	1:11:27	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
15	1:12:43	100	8. Отражение на границе сред			
16	1:22:13	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
Сиротин М.А.	218	16	10	16	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:40	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
2	0:04:57	0	10. Поляризация света			
3	0:06:35	100	14. Бегущие и стоячие волны			
4	0:07:46	100	1. Дифракция Френеля - 1			
5	0:11:55	100	7. Фазовая и групповая скорости			
6	0:15:31	100	12. Анизотропные пластины - 2			
7	0:17:58	100	6. Спектральные приборы			
8	0:22:07	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
9	0:28:47	0	9. Интерференция поляризованного света			
10	0:48:21	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
11	1:03:08	100	11. Анизотропные пластины - 1			
12	1:04:27	0	2. Дифракция Френеля - 2			
13	1:05:13	100	8. Отражение на границе сред			
14	1:05:49	100	15. Преобразование Фурье			
15	1:10:30	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
16	1:12:47	0	3. Дифракция Френеля - 3			
Смирнов А.В.	218	16	12	16	12	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:13	100	14. Бегущие и стоячие волны			
2	0:04:08	100	10. Поляризация света			
3	0:05:14	100	12. Анизотропные пластины - 2			
4	0:05:44	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
5	0:09:55	0	9. Интерференция поляризованного света			
6	0:15:32	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
7	0:17:28	100	7. Фазовая и групповая скорости			
8	0:19:06	100	2. Дифракция Френеля - 2			
9	0:25:58	100	6. Спектральные приборы			
10	0:27:43	100	1. Дифракция Френеля - 1			
11	0:31:39	100	3. Дифракция Френеля - 3			
12	0:36:51	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
13	0:40:33	100	8. Отражение на границе сред			
14	0:42:32	0	15. Преобразование Фурье			
15	1:04:20	0	11. Анизотропные пластины - 1			
16	1:12:11	0	13. Интерференция с помощью билинзы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Султанов В.Д.	218	16	15	16	15	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:11	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:05:19	100	14. Бегущие и стоячие волны			
3	0:06:10	100	2. Дифракция Френеля - 2			
4	0:07:38	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
5	0:10:05	100	3. Дифракция Френеля - 3			
6	0:11:30	100	6. Спектральные приборы			
7	0:12:53	100	7. Фазовая и групповая скорости			
8	0:13:05	100	9. Интерференция поляризованного света			
9	0:14:37	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
10	0:24:08	100	12. Анизотропные пластины - 2			
11	0:37:10	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
12	0:39:14	100	8. Отражение на границе сред			
13	0:40:13	100	15. Преобразование Фурье			
14	0:40:53	100	10. Поляризация света			
15	0:51:37	100	11. Анизотропные пластины - 1			
16	0:51:47	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
Аллахвердиев М.А.	219	16	5	16	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:49	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:21:00	0	14. Бегущие и стоячие волны			
3	0:50:16	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:57:01	100	6. Спектральные приборы			
5	1:03:45	0	12. Анизотропные пластины - 2			
6	1:06:01	0	9. Интерференция поляризованного света			
7	1:17:52	0	11. Анизотропные пластины - 1			
8	1:18:10	0	15. Преобразование Фурье			
9	1:18:18	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
10	1:19:31	0	2. Дифракция Френеля - 2			
11	1:23:31	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
12	1:26:41	0	10. Поляризация света			
13	1:28:24	100	8. Отражение на границе сред			
14	1:29:35	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
15	1:31:02	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
16	1:31:10	0	3. Дифракция Френеля - 3			
Бокарев Е.К.	219	16	8	16	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:07	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
2	0:09:46	100	8. Отражение на границе сред			
3	0:16:09	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:24:15	100	1. Дифракция Френеля - 1			
5	0:35:28	100	12. Анизотропные пластины - 2			
6	0:56:43	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
7	1:00:21	100	9. Интерференция поляризованного света			
8	1:19:34	100	10. Поляризация света			
9	1:29:33	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
10	1:30:18	100	15. Преобразование Фурье			
11	1:37:38	0	6. Спектральные приборы			
12	1:38:51	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
13	1:39:19	0	11. Анизотропные пластины - 1			
14	1:40:25	0	2. Дифракция Френеля - 2			
15	1:42:23	0	3. Дифракция Френеля - 3			
16	1:43:57	0	14. Бегущие и стоячие волны			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бочков Е.И.	219	16	2	16	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:52	0	11. Анизотропные пластины - 1			
2	0:05:29	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:09:27	0	3. Дифракция Френеля - 3			
4	0:10:55	100	14. Бегущие и стоячие волны			
5	0:16:20	0	10. Поляризация света			
6	0:16:53	0	8. Отражение на границе сред			
7	0:17:52	0	12. Анизотропные пластины - 2			
8	0:23:41	0	6. Спектральные приборы			
9	0:23:57	0	2. Дифракция Френеля - 2			
10	0:24:02	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
11	0:24:54	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
12	0:25:19	0	7. Фазовая и групповая скорости			
13	0:25:25	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
14	0:25:29	0	9. Интерференция поляризованного света			
15	0:25:59	0	15. Преобразование Фурье			
16	0:26:04	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
Бурмистров П.А.	219	16	7	16	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:26	100	9. Интерференция поляризованного света			
2	0:06:26	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
3	0:07:05	100	12. Анизотропные пластины - 2			
4	0:07:58	100	3. Дифракция Френеля - 3			
5	0:09:30	100	6. Спектральные приборы			
6	0:10:51	100	2. Дифракция Френеля - 2			
7	0:11:54	0	15. Преобразование Фурье			
8	0:13:11	0	10. Поляризация света			
9	0:15:03	100	14. Бегущие и стоячие волны			
10	0:20:12	0	11. Анизотропные пластины - 1			
11	0:22:41	0	1. Дифракция Френеля - 1			
12	0:23:00	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
13	0:23:40	0	7. Фазовая и групповая скорости			
14	0:24:18	0	8. Отражение на границе сред			
15	0:25:23	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
16	0:25:27	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
Васкан А.Б.	219	16	10	16	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:00	100	15. Преобразование Фурье			
2	0:18:31	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
3	0:20:12	100	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:21:07	100	8. Отражение на границе сред			
5	0:24:05	100	7. Фазовая и групповая скорости			
6	0:25:46	100	6. Спектральные приборы			
7	0:50:46	0	11. Анизотропные пластины - 1			
8	0:52:06	100	3. Дифракция Френеля - 3			
9	0:58:21	0	9. Интерференция поляризованного света			
10	1:06:34	0	12. Анизотропные пластины - 2			
11	1:14:31	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
12	1:16:23	100	14. Бегущие и стоячие волны			
13	1:18:04	100	10. Поляризация света			
14	1:30:21	0	2. Дифракция Френеля - 2			
15	1:30:26	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
16	1:30:37	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Галимова Л.И.	219	16	6	16	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:28:25	100	11. Анизотропные пластины - 1			
2	0:33:09	0	10. Поляризация света			
3	0:36:32	0	14. Бегущие и стоячие волны			
4	0:37:48	100	8. Отражение на границе сред			
5	0:39:06	0	12. Анизотропные пластины - 2			
6	0:47:26	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
7	0:54:25	100	7. Фазовая и групповая скорости			
8	1:01:20	100	6. Спектральные приборы			
9	1:06:54	0	9. Интерференция поляризованного света			
10	1:13:15	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
11	1:21:41	0	15. Преобразование Фурье			
12	1:35:51	0	2. Дифракция Френеля - 2			
13	1:36:25	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
14	1:36:36	0	3. Дифракция Френеля - 3			
15	1:36:55	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
16	1:37:21	100	1. Дифракция Френеля - 1			
Дьячков И.С.	219	16	9	16	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:18	0	14. Бегущие и стоячие волны			
2	0:15:18	100	11. Анизотропные пластины - 1			
3	0:18:16	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
4	0:20:45	100	2. Дифракция Френеля - 2			
5	0:29:47	100	10. Поляризация света			
6	0:32:12	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
7	0:39:17	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
8	0:41:32	100	12. Анизотропные пластины - 2			
9	0:43:52	100	6. Спектральные приборы			
10	0:54:40	100	9. Интерференция поляризованного света			
11	0:56:02	0	7. Фазовая и групповая скорости			
12	0:59:00	0	8. Отражение на границе сред			
13	0:59:56	0	15. Преобразование Фурье			
14	1:01:35	0	3. Дифракция Френеля - 3			
15	1:01:55	0	1. Дифракция Френеля - 1			
16	1:02:14	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
Корн Д.А.	219	16	12	16	12	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:15	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
2	0:04:01	100	12. Анизотропные пластины - 2			
3	0:06:40	100	8. Отражение на границе сред			
4	0:12:57	100	10. Поляризация света			
5	0:22:00	100	14. Бегущие и стоячие волны			
6	0:29:47	100	3. Дифракция Френеля - 3			
7	0:31:37	100	9. Интерференция поляризованного света			
8	0:33:52	100	2. Дифракция Френеля - 2			
9	1:03:53	0	15. Преобразование Фурье			
10	1:13:27	100	1. Дифракция Френеля - 1			
11	1:14:38	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
12	1:15:21	100	6. Спектральные приборы			
13	1:22:44	0	11. Анизотропные пластины - 1			
14	1:22:58	100	7. Фазовая и групповая скорости			
15	1:23:18	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
16	1:24:05	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кудрявцев В.Д.	219	16	7	16	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:21	0	12. Анизотропные пластины - 2			
2	0:22:50	100	10. Поляризация света			
3	0:27:10	100	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:31:37	0	6. Спектральные приборы			
5	0:38:22	0	8. Отражение на границе сред			
6	0:41:56	0	3. Дифракция Френеля - 3			
7	0:43:18	0	2. Дифракция Френеля - 2			
8	0:44:12	100	14. Бегущие и стоячие волны			
9	0:46:08	100	9. Интерференция поляризованного света			
10	0:48:57	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
11	0:49:45	100	7. Фазовая и групповая скорости			
12	0:51:09	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
13	0:51:21	100	15. Преобразование Фурье			
14	0:52:56	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
15	0:53:13	0	11. Анизотропные пластины - 1			
16	0:53:48	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
Ларионов Д.С.	219	16	12	16	12	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:14	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
2	0:15:08	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
3	0:18:13	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:19:42	100	12. Анизотропные пластины - 2			
5	0:22:43	100	10. Поляризация света			
6	0:30:58	100	14. Бегущие и стоячие волны			
7	0:37:54	100	6. Спектральные приборы			
8	0:41:45	100	1. Дифракция Френеля - 1			
9	0:43:18	100	8. Отражение на границе сред			
10	0:46:21	100	9. Интерференция поляризованного света			
11	1:01:38	100	15. Преобразование Фурье			
12	1:02:04	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
13	1:09:00	0	11. Анизотропные пластины - 1			
14	1:10:57	100	2. Дифракция Френеля - 2			
15	1:12:16	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
16	1:18:45	0	3. Дифракция Френеля - 3			
Моргунова А.В.	219	16	12	16	12	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:26	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
2	0:06:06	100	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:19:44	0	11. Анизотропные пластины - 1			
4	0:20:33	100	12. Анизотропные пластины - 2			
5	0:23:57	100	6. Спектральные приборы			
6	0:28:35	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
7	0:34:36	0	3. Дифракция Френеля - 3			
8	0:36:49	100	2. Дифракция Френеля - 2			
9	0:44:31	100	14. Бегущие и стоячие волны			
10	0:49:27	100	15. Преобразование Фурье			
11	0:51:02	100	1. Дифракция Френеля - 1			
12	1:09:45	100	10. Поляризация света			
13	1:13:41	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
14	1:14:52	100	9. Интерференция поляризованного света			
15	1:15:23	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
16	1:25:47	0	8. Отражение на границе сред			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Нечаева А.Л.	219	16	12	16	12	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:31	100	8. Отражение на границе сред			
2	0:09:09	100	15. Преобразование Фурье			
3	0:22:58	100	11. Анизотропные пластины - 1			
4	0:26:47	100	14. Бегущие и стоячие волны			
5	0:27:53	100	7. Фазовая и групповая скорости			
6	0:34:59	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
7	0:36:10	100	1. Дифракция Френеля - 1			
8	0:41:56	100	6. Спектральные приборы			
9	0:47:34	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
10	0:49:21	100	9. Интерференция поляризованного света			
11	0:50:19	100	2. Дифракция Френеля - 2			
12	0:57:37	100	10. Поляризация света			
13	1:07:12	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
14	1:08:49	100	12. Анизотропные пластины - 2			
15	1:28:23	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
16	1:28:46	0	3. Дифракция Френеля - 3			
Рыженкова С.Ю.	219	16	10	16	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:37	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:27:56	100	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:32:11	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	0:36:46	100	14. Бегущие и стоячие волны			
5	0:44:32	0	8. Отражение на границе сред			
6	0:49:28	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
7	1:06:26	0	6. Спектральные приборы			
8	1:14:54	100	12. Анизотропные пластины - 2			
9	1:17:22	0	11. Анизотропные пластины - 1			
10	1:18:22	100	2. Дифракция Френеля - 2			
11	1:18:32	100	10. Поляризация света			
12	1:18:35	0	15. Преобразование Фурье			
13	1:19:07	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
14	1:19:31	100	9. Интерференция поляризованного света			
15	1:19:54	0	3. Дифракция Френеля - 3			
16	1:20:04	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
Тарабрина Д.К.	219	16	10	16	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:50	100	6. Спектральные приборы			
2	0:11:13	100	11. Анизотропные пластины - 1			
3	0:11:41	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	0:16:23	0	2. Дифракция Френеля - 2			
5	0:17:46	100	8. Отражение на границе сред			
6	0:20:49	100	12. Анизотропные пластины - 2			
7	0:21:13	100	9. Интерференция поляризованного света			
8	0:28:49	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
9	0:36:59	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
10	0:38:27	100	7. Фазовая и групповая скорости			
11	0:42:43	0	15. Преобразование Фурье			
12	0:48:41	0	14. Бегущие и стоячие волны			
13	0:50:16	100	1. Дифракция Френеля - 1			
14	1:06:09	0	3. Дифракция Френеля - 3			
15	1:08:29	100	10. Поляризация света			
16	1:08:40	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Трутовская Ю.Б.	219	16	8	16	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:35	100	15. Преобразование Фурье			
2	0:11:08	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:45:29	100	6. Спектральные приборы			
4	0:46:44	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
5	0:54:55	100	7. Фазовая и групповая скорости			
6	0:56:35	0	12. Анизотропные пластины - 2			
7	1:05:45	100	14. Бегущие и стоячие волны			
8	1:12:56	0	9. Интерференция поляризованного света			
9	1:19:03	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
10	1:19:49	100	8. Отражение на границе сред			
11	1:22:02	0	2. Дифракция Френеля - 2			
12	1:26:37	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
13	1:34:25	100	11. Анизотропные пластины - 1			
14	1:34:39	0	10. Поляризация света			
15	1:40:01	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
16	1:40:04	0	3. Дифракция Френеля - 3			
Чернявский М.В.	219	16	15	16	15	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:44	100	14. Бегущие и стоячие волны			
2	0:07:40	100	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:17:24	100	3. Дифракция Френеля - 3			
4	0:21:16	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
5	0:25:43	100	2. Дифракция Френеля - 2			
6	0:31:04	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
7	0:34:42	100	9. Интерференция поляризованного света			
8	0:52:23	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
9	0:54:32	0	6. Спектральные приборы			
10	0:56:08	100	1. Дифракция Френеля - 1			
11	0:58:06	100	10. Поляризация света			
12	1:15:04	100	11. Анизотропные пластины - 1			
13	1:20:38	100	8. Отражение на границе сред			
14	1:22:22	100	15. Преобразование Фурье			
15	1:26:40	100	12. Анизотропные пластины - 2			
16	1:29:47	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
Швецов Б.С.	219	16	5	16	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:17	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:19:44	100	15. Преобразование Фурье			
3	0:45:58	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:51:23	0	8. Отражение на границе сред			
5	0:53:23	100	12. Анизотропные пластины - 2			
6	0:58:49	0	6. Спектральные приборы			
7	1:04:59	0	14. Бегущие и стоячие волны			
8	1:09:37	0	11. Анизотропные пластины - 1			
9	1:12:48	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
10	1:19:30	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
11	1:20:53	0	10. Поляризация света			
12	1:22:59	0	9. Интерференция поляризованного света			
13	1:30:00	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
14	1:30:27	0	2. Дифракция Френеля - 2			
15	1:30:48	0	3. Дифракция Френеля - 3			
16	1:31:11	0	13. Интерференция с помощью билинзы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шоркин Р.А.	219	16	7	16	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:53	0	15. Преобразование Фурье			
2	0:28:28	0	14. Бегущие и стоячие волны			
3	0:31:29	0	10. Поляризация света			
4	0:34:00	100	6. Спектральные приборы			
5	0:34:32	0	2. Дифракция Френеля - 2			
6	0:34:52	100	12. Анизотропные пластины - 2			
7	0:45:36	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
8	0:49:19	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
9	0:49:34	0	11. Анизотропные пластины - 1			
10	0:50:51	100	9. Интерференция поляризованного света			
11	0:53:21	100	8. Отражение на границе сред			
12	0:53:57	100	1. Дифракция Френеля - 1			
13	0:56:36	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
14	0:56:41	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
15	0:58:16	0	7. Фазовая и групповая скорости			
16	0:58:26	0	3. Дифракция Френеля - 3			
Ягудин Д.Ф.	219	16	11	16	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:10	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:10:52	100	8. Отражение на границе сред			
3	0:16:33	0	11. Анизотропные пластины - 1			
4	0:17:03	0	2. Дифракция Френеля - 2			
5	0:19:05	100	12. Анизотропные пластины - 2			
6	0:20:52	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
7	0:23:53	100	14. Бегущие и стоячие волны			
8	0:27:18	100	9. Интерференция поляризованного света			
9	0:28:48	100	6. Спектральные приборы			
10	0:35:43	100	7. Фазовая и групповая скорости			
11	0:47:24	100	10. Поляризация света			
12	0:55:45	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
13	1:04:02	0	15. Преобразование Фурье			
14	1:14:05	0	3. Дифракция Френеля - 3			
15	1:26:33	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
16	1:29:02	100	13. Интерференция с помощью билинзы			