

Результаты тестирования по оптике (13-17 мая 2019 г.)

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Басова Е.В.	201	16	11	16	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:56	100	14. Бегущие и стоячие волны			
2	0:02:37	0	12. Анизотропные пластины - 2			
3	0:05:21	100	6. Спектральные приборы			
4	0:09:40	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:11:26	100	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:12:34	100	15. Преобразование Фурье			
7	0:15:43	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
8	0:17:32	100	8. Отражение на границе сред			
9	0:19:59	0	2. Дифракция Френеля - 2			
10	0:23:54	0	10. Поляризация света			
11	0:29:42	100	3. Дифракция Френеля - 3			
12	0:44:12	100	11. Анизотропные пластины - 1			
13	0:47:15	0	9. Интерференция поляризованного света			
14	1:03:21	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
15	1:07:55	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
16	1:19:25	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
Гальцев В.Е.	201	16	5	16	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:09	0	6. Спектральные приборы			
2	0:02:31	100	15. Преобразование Фурье			
3	0:03:04	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
4	0:04:41	100	14. Бегущие и стоячие волны			
5	0:06:52	0	2. Дифракция Френеля - 2			
6	0:07:42	100	1. Дифракция Френеля - 1			
7	0:20:19	0	11. Анизотропные пластины - 1			
8	0:21:15	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
9	0:24:00	0	9. Интерференция поляризованного света			
10	0:24:39	0	12. Анизотропные пластины - 2			
11	0:25:11	100	8. Отражение на границе сред			
12	0:25:46	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
13	0:26:05	100	7. Фазовая и групповая скорости			
14	0:29:09	0	10. Поляризация света			
15	0:30:53	0	3. Дифракция Френеля - 3			
16	0:32:10	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
Гораджанов В.С.	201	16	12	16	12	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:03	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
2	0:13:24	0	2. Дифракция Френеля - 2			
3	0:24:52	100	3. Дифракция Френеля - 3			
4	0:30:05	100	6. Спектральные приборы			
5	0:34:40	0	9. Интерференция поляризованного света			
6	0:37:08	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
7	0:43:02	100	14. Бегущие и стоячие волны			
8	0:48:59	0	10. Поляризация света			
9	0:49:50	100	8. Отражение на границе сред			
10	0:56:43	100	11. Анизотропные пластины - 1			
11	1:01:10	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
12	1:02:15	0	12. Анизотропные пластины - 2			
13	1:05:10	100	1. Дифракция Френеля - 1			
14	1:07:49	100	7. Фазовая и групповая скорости			
15	1:08:21	100	15. Преобразование Фурье			
16	1:14:08	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Злыднева Д.В.	201	16	10	16	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:23	0	14. Бегущие и стоячие волны			
2	0:14:59	100	8. Отражение на границе сред			
3	0:23:24	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
4	0:25:53	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
5	0:26:58	100	9. Интерференция поляризованного света			
6	0:28:54	0	10. Поляризация света			
7	0:31:03	100	2. Дифракция Френеля - 2			
8	0:34:31	100	6. Спектральные приборы			
9	0:34:58	100	12. Анизотропные пластины - 2			
10	0:45:36	100	3. Дифракция Френеля - 3			
11	0:46:38	0	1. Дифракция Френеля - 1			
12	0:49:38	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
13	0:51:20	100	7. Фазовая и групповая скорости			
14	1:16:29	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
15	1:16:52	0	11. Анизотропные пластины - 1			
16	1:17:13	0	15. Преобразование Фурье			
Карпенко О.А.	201	16	9	16	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:18	100	12. Анизотропные пластины - 2			
2	0:02:30	0	2. Дифракция Френеля - 2			
3	0:05:26	100	8. Отражение на границе сред			
4	0:09:31	0	14. Бегущие и стоячие волны			
5	0:11:46	100	10. Поляризация света			
6	0:15:20	0	15. Преобразование Фурье			
7	0:20:03	100	9. Интерференция поляризованного света			
8	0:21:36	100	1. Дифракция Френеля - 1			
9	0:22:54	100	7. Фазовая и групповая скорости			
10	0:32:52	100	6. Спектральные приборы			
11	0:38:32	0	3. Дифракция Френеля - 3			
12	0:48:02	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
13	0:59:34	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
14	1:05:27	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
15	1:06:21	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
16	1:06:30	0	11. Анизотропные пластины - 1			
Кочигина А.А.	201	16	12	16	12	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:15	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
2	0:28:11	0	9. Интерференция поляризованного света			
3	0:29:09	100	15. Преобразование Фурье			
4	0:30:46	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
5	0:40:24	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
6	0:40:56	100	8. Отражение на границе сред			
7	0:42:19	100	6. Спектральные приборы			
8	0:43:52	100	1. Дифракция Френеля - 1			
9	0:50:06	0	7. Фазовая и групповая скорости			
10	1:00:59	100	14. Бегущие и стоячие волны			
11	1:11:03	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
12	1:11:14	100	10. Поляризация света			
13	1:18:22	0	12. Анизотропные пластины - 2			
14	1:26:26	0	2. Дифракция Френеля - 2			
15	1:32:29	100	3. Дифракция Френеля - 3			
16	1:33:27	100	11. Анизотропные пластины - 1			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Левакова Ю.С.	201	16	6	16	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:26	100	8. Отражение на границе сред			
2	0:01:16	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
3	0:02:10	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:02:33	0	3. Дифракция Френеля - 3			
5	0:04:12	0	6. Спектральные приборы			
6	0:04:49	100	10. Поляризация света			
7	0:05:45	0	11. Анизотропные пластины - 1			
8	0:08:03	0	1. Дифракция Френеля - 1			
9	0:08:22	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
10	0:09:22	0	14. Бегущие и стоячие волны			
11	0:10:14	0	9. Интерференция поляризованного света			
12	0:10:36	100	12. Анизотропные пластины - 2			
13	0:11:53	0	2. Дифракция Френеля - 2			
14	0:13:23	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
15	0:14:12	0	15. Преобразование Фурье			
16	0:17:54	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
Михеева Е.А.	201	16	10	16	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:43	100	15. Преобразование Фурье			
2	0:02:59	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
3	0:05:29	100	6. Спектральные приборы			
4	0:09:42	100	1. Дифракция Френеля - 1			
5	0:13:22	100	7. Фазовая и групповая скорости			
6	0:33:14	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
7	0:40:12	0	14. Бегущие и стоячие волны			
8	0:45:21	0	12. Анизотропные пластины - 2			
9	1:00:11	100	11. Анизотропные пластины - 1			
10	1:04:10	100	2. Дифракция Френеля - 2			
11	1:08:33	0	10. Поляризация света			
12	1:25:28	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
13	1:27:35	0	9. Интерференция поляризованного света			
14	1:28:18	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
15	1:29:02	0	8. Отражение на границе сред			
16	1:29:42	0	3. Дифракция Френеля - 3			
Парфенов К.О.	201	16	12	16	12	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:33	0	6. Спектральные приборы			
2	0:04:32	100	9. Интерференция поляризованного света			
3	0:30:26	100	11. Анизотропные пластины - 1			
4	0:32:38	100	2. Дифракция Френеля - 2			
5	0:33:21	100	12. Анизотропные пластины - 2			
6	0:34:06	100	15. Преобразование Фурье			
7	0:38:54	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
8	0:39:43	0	1. Дифракция Френеля - 1			
9	0:48:36	100	7. Фазовая и групповая скорости			
10	0:49:14	100	8. Отражение на границе сред			
11	0:49:27	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
12	0:51:17	100	10. Поляризация света			
13	0:52:42	100	14. Бегущие и стоячие волны			
14	0:54:09	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
15	0:54:24	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
16	0:59:16	100	3. Дифракция Френеля - 3			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Постникова В.К.	201	16	15	16	15	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:20:30	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	1:21:18	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	1:22:51	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
4	1:23:14	100	8. Отражение на границе сред			
5	1:24:02	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
6	1:25:20	100	11. Анизотропные пластины - 1			
7	1:25:30	100	12. Анизотропные пластины - 2			
8	1:26:02	100	14. Бегущие и стоячие волны			
9	1:26:12	0	3. Дифракция Френеля - 3			
10	1:26:25	100	6. Спектральные приборы			
11	1:26:39	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
12	1:26:56	100	2. Дифракция Френеля - 2			
13	1:27:08	100	15. Преобразование Фурье			
14	1:27:19	100	9. Интерференция поляризованного света			
15	1:27:35	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
16	1:27:44	100	10. Поляризация света			
Прасова А.В.	201	16	13	16	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:13	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:04:37	100	9. Интерференция поляризованного света			
3	0:06:09	100	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:20:40	0	3. Дифракция Френеля - 3			
5	0:22:27	100	8. Отражение на границе сред			
6	0:25:59	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
7	0:31:09	100	14. Бегущие и стоячие волны			
8	0:41:11	100	11. Анизотропные пластины - 1			
9	0:42:28	100	6. Спектральные приборы			
10	0:46:23	100	2. Дифракция Френеля - 2			
11	0:48:42	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
12	0:49:21	100	15. Преобразование Фурье			
13	0:57:21	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
14	1:01:52	100	12. Анизотропные пластины - 2			
15	1:06:06	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
16	1:16:34	0	10. Поляризация света			
Татарников А.А.	201	16	7	16	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:09	100	11. Анизотропные пластины - 1			
2	0:10:48	0	12. Анизотропные пластины - 2			
3	0:14:24	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
4	0:16:35	0	14. Бегущие и стоячие волны			
5	0:20:24	0	3. Дифракция Френеля - 3			
6	0:35:06	0	9. Интерференция поляризованного света			
7	0:37:28	0	15. Преобразование Фурье			
8	0:38:13	0	10. Поляризация света			
9	0:39:17	100	7. Фазовая и групповая скорости			
10	0:44:15	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
11	0:51:04	0	2. Дифракция Френеля - 2			
12	0:55:02	100	8. Отражение на границе сред			
13	0:55:38	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
14	1:00:36	0	1. Дифракция Френеля - 1			
15	1:05:45	100	6. Спектральные приборы			
16	1:22:35	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Тополев В.В.	201	16	16	16	16	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:14	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
2	0:06:00	100	9. Интерференция поляризованного света			
3	0:16:00	100	8. Отражение на границе сред			
4	0:18:02	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:19:05	100	12. Анизотропные пластины - 2			
6	0:23:10	100	6. Спектральные приборы			
7	0:30:06	100	14. Бегущие и стоячие волны			
8	0:32:44	100	2. Дифракция Френеля - 2			
9	0:35:21	100	10. Поляризация света			
10	0:41:05	100	11. Анизотропные пластины - 1			
11	0:48:28	100	3. Дифракция Френеля - 3			
12	0:51:11	100	1. Дифракция Френеля - 1			
13	0:53:50	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
14	0:54:58	100	15. Преобразование Фурье			
15	1:01:43	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
16	1:29:41	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
Топтун В.А.	201	16	13	16	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:28	100	12. Анизотропные пластины - 2			
2	0:04:48	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
3	0:10:20	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
4	0:12:56	100	6. Спектральные приборы			
5	0:21:27	100	14. Бегущие и стоячие волны			
6	0:23:57	0	9. Интерференция поляризованного света			
7	0:29:57	100	11. Анизотропные пластины - 1			
8	0:38:45	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
9	0:39:41	100	15. Преобразование Фурье			
10	0:41:21	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
11	0:42:15	100	8. Отражение на границе сред			
12	0:43:41	100	7. Фазовая и групповая скорости			
13	0:52:00	0	3. Дифракция Френеля - 3			
14	1:01:31	100	2. Дифракция Френеля - 2			
15	1:03:52	100	1. Дифракция Френеля - 1			
16	1:10:23	0	10. Поляризация света			
Третьякова В.Д.	201	16	6	16	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:53	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:10:12	100	15. Преобразование Фурье			
3	0:20:02	0	6. Спектральные приборы			
4	0:22:53	100	1. Дифракция Френеля - 1			
5	0:29:12	0	2. Дифракция Френеля - 2			
6	0:41:06	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
7	0:45:49	0	10. Поляризация света			
8	0:47:06	100	8. Отражение на границе сред			
9	0:53:31	0	14. Бегущие и стоячие волны			
10	1:15:28	0	11. Анизотропные пластины - 1			
11	1:18:48	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
12	1:24:03	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
13	1:24:18	0	9. Интерференция поляризованного света			
14	1:24:29	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
15	1:27:54	100	12. Анизотропные пластины - 2			
16	1:30:23	0	3. Дифракция Френеля - 3			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ушакова М.Г.	201	16	11	16	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:00:53	0	3. Дифракция Френеля - 3			
2	1:02:29	100	7. Фазовая и групповая скорости			
3	1:06:29	100	11. Анизотропные пластины - 1			
4	1:09:16	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
5	1:10:26	0	8. Отражение на границе сред			
6	1:11:00	100	1. Дифракция Френеля - 1			
7	1:12:22	100	2. Дифракция Френеля - 2			
8	1:13:28	100	6. Спектральные приборы			
9	1:15:04	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
10	1:18:38	100	14. Бегущие и стоячие волны			
11	1:19:48	100	12. Анизотропные пластины - 2			
12	1:27:18	100	10. Поляризация света			
13	1:27:56	100	9. Интерференция поляризованного света			
14	1:29:53	0	15. Преобразование Фурье			
15	1:31:24	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
16	1:31:55	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
Часовников А.Р.	201	16	9	16	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:53:52	100	2. Дифракция Френеля - 2			
2	0:56:48	0	3. Дифракция Френеля - 3			
3	0:57:23	100	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:57:57	0	9. Интерференция поляризованного света			
5	1:00:46	100	6. Спектральные приборы			
6	1:01:08	100	10. Поляризация света			
7	1:01:39	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
8	1:01:48	0	11. Анизотропные пластины - 1			
9	1:02:04	100	8. Отражение на границе сред			
10	1:04:57	100	14. Бегущие и стоячие волны			
11	1:05:17	0	15. Преобразование Фурье			
12	1:05:32	100	7. Фазовая и групповая скорости			
13	1:06:52	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
14	1:08:21	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
15	1:10:41	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
16	1:12:13	0	12. Анизотропные пластины - 2			
Авилкин В.И.	202	16	15	16	15	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:58	100	12. Анизотропные пластины - 2			
2	0:06:40	100	3. Дифракция Френеля - 3			
3	0:09:22	100	6. Спектральные приборы			
4	0:11:51	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
5	0:13:19	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
6	0:14:36	100	1. Дифракция Френеля - 1			
7	0:16:11	100	10. Поляризация света			
8	0:23:45	100	11. Анизотропные пластины - 1			
9	0:32:50	100	15. Преобразование Фурье			
10	0:33:32	100	8. Отражение на границе сред			
11	0:36:55	100	2. Дифракция Френеля - 2			
12	0:57:27	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
13	1:00:27	100	7. Фазовая и групповая скорости			
14	1:04:45	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
15	1:09:41	100	9. Интерференция поляризованного света			
16	1:12:55	100	14. Бегущие и стоячие волны			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Андрианова А.В.	202	16	16	16	16	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:55	100	6. Спектральные приборы			
2	0:07:58	100	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:21:59	100	11. Анизотропные пластины - 1			
4	0:26:06	100	14. Бегущие и стоячие волны			
5	0:31:03	100	9. Интерференция поляризованного света			
6	0:32:38	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
7	0:35:18	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
8	0:37:32	100	1. Дифракция Френеля - 1			
9	0:38:54	100	10. Поляризация света			
10	0:46:26	100	3. Дифракция Френеля - 3			
11	0:49:28	100	2. Дифракция Френеля - 2			
12	0:50:48	100	8. Отражение на границе сред			
13	0:52:27	100	15. Преобразование Фурье			
14	0:57:56	100	12. Анизотропные пластины - 2			
15	1:19:46	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
16	1:36:32	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
Беккиев А.М.	202	16	12	16	12	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:14	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:19:22	100	9. Интерференция поляризованного света			
3	0:33:57	100	8. Отражение на границе сред			
4	0:35:57	0	12. Анизотропные пластины - 2			
5	0:41:01	100	15. Преобразование Фурье			
6	0:45:11	100	14. Бегущие и стоячие волны			
7	0:52:22	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
8	1:09:18	0	10. Поляризация света			
9	1:12:04	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
10	1:14:01	100	1. Дифракция Френеля - 1			
11	1:20:42	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
12	1:20:55	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
13	1:28:34	100	11. Анизотропные пластины - 1			
14	1:35:50	100	6. Спектральные приборы			
15	1:36:20	100	2. Дифракция Френеля - 2			
16	1:40:56	0	3. Дифракция Френеля - 3			
Бовбыр Г.И.	202	16	13	16	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:23	100	3. Дифракция Френеля - 3			
2	0:09:51	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:11:12	100	12. Анизотропные пластины - 2			
4	0:12:13	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
5	0:23:17	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
6	0:41:48	100	14. Бегущие и стоячие волны			
7	0:43:01	100	7. Фазовая и групповая скорости			
8	0:43:21	100	15. Преобразование Фурье			
9	0:48:15	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
10	0:48:44	0	8. Отражение на границе сред			
11	1:00:01	100	10. Поляризация света			
12	1:01:47	100	6. Спектральные приборы			
13	1:12:51	100	11. Анизотропные пластины - 1			
14	1:18:03	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
15	1:22:20	0	9. Интерференция поляризованного света			
16	1:29:35	0	2. Дифракция Френеля - 2			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Булгаков А.Д.	202	16	14	16	14	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:11	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
2	0:03:00	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
3	0:05:44	100	6. Спектральные приборы			
4	0:08:16	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:16:17	100	11. Анизотропные пластины - 1			
6	0:18:36	100	1. Дифракция Френеля - 1			
7	0:21:07	100	9. Интерференция поляризованного света			
8	0:29:28	100	3. Дифракция Френеля - 3			
9	0:37:30	100	14. Бегущие и стоячие волны			
10	0:39:16	100	15. Преобразование Фурье			
11	0:40:36	100	10. Поляризация света			
12	0:42:23	0	12. Анизотропные пластины - 2			
13	0:43:31	100	2. Дифракция Френеля - 2			
14	0:51:54	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
15	1:01:47	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
16	1:05:18	0	8. Отражение на границе сред			
Виданов М.П.	202	16	15	16	15	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:33	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:05:43	100	14. Бегущие и стоячие волны			
3	0:07:54	100	10. Поляризация света			
4	0:10:40	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
5	0:20:04	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
6	0:20:34	100	8. Отражение на границе сред			
7	0:21:18	100	2. Дифракция Френеля - 2			
8	0:27:30	100	11. Анизотропные пластины - 1			
9	0:32:33	100	3. Дифракция Френеля - 3			
10	0:35:31	100	12. Анизотропные пластины - 2			
11	0:37:07	100	15. Преобразование Фурье			
12	0:41:06	100	6. Спектральные приборы			
13	0:42:04	100	1. Дифракция Френеля - 1			
14	0:44:51	100	9. Интерференция поляризованного света			
15	0:51:42	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
16	1:00:53	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
Ворожейкин Д.Н.	202	16	11	16	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:04	100	10. Поляризация света			
2	0:18:32	100	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:19:26	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	0:21:13	100	2. Дифракция Френеля - 2			
5	0:23:39	0	8. Отражение на границе сред			
6	0:27:45	100	12. Анизотропные пластины - 2			
7	0:33:46	100	3. Дифракция Френеля - 3			
8	0:34:45	0	9. Интерференция поляризованного света			
9	0:47:56	100	1. Дифракция Френеля - 1			
10	0:48:31	100	15. Преобразование Фурье			
11	0:50:09	100	6. Спектральные приборы			
12	1:00:57	0	14. Бегущие и стоячие волны			
13	1:01:52	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
14	1:02:18	100	11. Анизотропные пластины - 1			
15	1:04:04	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
16	1:05:02	0	13. Интерференция с помощью билинзы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Вялков М.М.	202	16	14	16	14	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:21:39	100	15. Преобразование Фурье			
2	1:22:29	100	6. Спектральные приборы			
3	1:22:46	100	10. Поляризация света			
4	1:23:21	100	3. Дифракция Френеля - 3			
5	1:23:26	100	2. Дифракция Френеля - 2			
6	1:23:37	0	8. Отражение на границе сред			
7	1:23:48	100	12. Анизотропные пластины - 2			
8	1:25:03	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
9	1:26:50	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
10	1:27:00	100	14. Бегущие и стоячие волны			
11	1:27:19	100	7. Фазовая и групповая скорости			
12	1:27:25	100	11. Анизотропные пластины - 1			
13	1:27:45	0	9. Интерференция поляризованного света			
14	1:27:52	100	1. Дифракция Френеля - 1			
15	1:28:14	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
16	1:28:18	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
Галкина С.В.	202	16	7	16	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:13	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
2	0:09:35	0	15. Преобразование Фурье			
3	0:17:55	0	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:36:00	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
5	0:47:20	100	6. Спектральные приборы			
6	0:49:11	100	14. Бегущие и стоячие волны			
7	0:55:19	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
8	1:02:58	100	1. Дифракция Френеля - 1			
9	1:16:14	0	12. Анизотропные пластины - 2			
10	1:21:23	0	8. Отражение на границе сред			
11	1:21:56	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
12	1:39:27	0	3. Дифракция Френеля - 3			
13	1:39:56	100	9. Интерференция поляризованного света			
14	1:40:53	0	2. Дифракция Френеля - 2			
15	1:42:33	0	11. Анизотропные пластины - 1			
16	1:42:46	0	10. Поляризация света			
Грузденко А.А.	202	16	16	16	16	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:34:53	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
2	0:38:46	100	8. Отражение на границе сред			
3	0:42:14	100	12. Анизотропные пластины - 2			
4	0:47:11	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:54:34	100	2. Дифракция Френеля - 2			
6	1:04:58	100	3. Дифракция Френеля - 3			
7	1:08:26	100	1. Дифракция Френеля - 1			
8	1:12:42	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
9	1:15:37	100	10. Поляризация света			
10	1:20:46	100	6. Спектральные приборы			
11	1:26:13	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
12	1:27:25	100	15. Преобразование Фурье			
13	1:38:05	100	11. Анизотропные пластины - 1			
14	1:38:55	100	14. Бегущие и стоячие волны			
15	1:43:14	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
16	1:44:27	100	9. Интерференция поляризованного света			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Заборин А.С.	202	16	11	16	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:17:27	100	8. Отражение на границе сред			
2	1:17:47	0	14. Бегущие и стоячие волны			
3	1:17:58	100	3. Дифракция Френеля - 3			
4	1:18:04	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	1:18:08	100	2. Дифракция Френеля - 2			
6	1:18:29	100	15. Преобразование Фурье			
7	1:18:49	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
8	1:19:07	100	10. Поляризация света			
9	1:19:23	0	9. Интерференция поляризованного света			
10	1:19:33	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
11	1:20:09	100	1. Дифракция Френеля - 1			
12	1:20:13	100	12. Анизотропные пластины - 2			
13	1:20:27	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
14	1:20:33	100	6. Спектральные приборы			
15	1:28:07	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
16	1:37:52	0	11. Анизотропные пластины - 1			
Калоев А.З.	202	16	16	16	16	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:45	100	12. Анизотропные пластины - 2			
2	0:11:08	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
3	0:13:33	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
4	0:15:55	100	14. Бегущие и стоячие волны			
5	0:32:36	100	11. Анизотропные пластины - 1			
6	0:34:48	100	6. Спектральные приборы			
7	0:35:52	100	2. Дифракция Френеля - 2			
8	0:37:15	100	8. Отражение на границе сред			
9	0:39:03	100	10. Поляризация света			
10	0:41:06	100	9. Интерференция поляризованного света			
11	0:42:52	100	7. Фазовая и групповая скорости			
12	0:44:33	100	1. Дифракция Френеля - 1			
13	0:48:51	100	3. Дифракция Френеля - 3			
14	0:49:52	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
15	0:50:16	100	15. Преобразование Фурье			
16	0:59:18	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
Киселевский В.А.	202	16	12	16	12	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:55	100	8. Отражение на границе сред			
2	0:05:39	100	6. Спектральные приборы			
3	0:16:03	0	12. Анизотропные пластины - 2			
4	0:18:49	100	2. Дифракция Френеля - 2			
5	0:23:03	100	9. Интерференция поляризованного света			
6	0:26:32	100	1. Дифракция Френеля - 1			
7	0:30:15	100	10. Поляризация света			
8	0:34:35	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
9	0:42:11	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
10	0:50:51	0	15. Преобразование Фурье			
11	1:06:02	100	3. Дифракция Френеля - 3			
12	1:09:44	100	14. Бегущие и стоячие волны			
13	1:23:01	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
14	1:24:58	100	7. Фазовая и групповая скорости			
15	1:27:45	100	11. Анизотропные пластины - 1			
16	1:27:52	0	13. Интерференция с помощью билинзы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Колоколов Г.К.	202	16	16	16	16	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:26	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:05:17	100	2. Дифракция Френеля - 2			
3	0:10:53	100	3. Дифракция Френеля - 3			
4	0:14:05	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
5	0:19:15	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
6	0:27:42	100	6. Спектральные приборы			
7	0:30:00	100	7. Фазовая и групповая скорости			
8	0:31:19	100	8. Отражение на границе сред			
9	0:36:18	100	9. Интерференция поляризованного света			
10	0:38:57	100	10. Поляризация света			
11	0:53:03	100	11. Анизотропные пластины - 1			
12	1:00:29	100	12. Анизотропные пластины - 2			
13	1:13:20	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
14	1:17:16	100	14. Бегущие и стоячие волны			
15	1:18:00	100	15. Преобразование Фурье			
16	1:22:57	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
Красников В.В.	202	16	12	16	12	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:11	100	6. Спектральные приборы			
2	0:13:32	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
3	0:16:36	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
4	0:18:52	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:27:21	0	10. Поляризация света			
6	0:29:25	100	1. Дифракция Френеля - 1			
7	0:37:03	100	11. Анизотропные пластины - 1			
8	0:47:17	100	14. Бегущие и стоячие волны			
9	0:51:50	0	9. Интерференция поляризованного света			
10	1:10:36	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
11	1:12:23	100	15. Преобразование Фурье			
12	1:23:24	100	3. Дифракция Френеля - 3			
13	1:32:06	0	12. Анизотропные пластины - 2			
14	1:32:12	0	2. Дифракция Френеля - 2			
15	1:38:10	100	8. Отражение на границе сред			
16	1:38:41	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
Кулев М.С.	202	16	15	16	15	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:35:43	100	12. Анизотропные пластины - 2			
2	0:46:37	100	9. Интерференция поляризованного света			
3	0:50:39	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
4	0:51:13	100	8. Отражение на границе сред			
5	0:53:43	100	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:54:55	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
7	0:56:07	100	11. Анизотропные пластины - 1			
8	1:00:56	100	7. Фазовая и групповая скорости			
9	1:05:45	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
10	1:07:33	100	6. Спектральные приборы			
11	1:08:14	100	2. Дифракция Френеля - 2			
12	1:12:14	100	3. Дифракция Френеля - 3			
13	1:12:19	100	15. Преобразование Фурье			
14	1:14:54	100	14. Бегущие и стоячие волны			
15	1:17:17	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
16	1:18:11	0	10. Поляризация света			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кульгин Ю.В.	202	16	11	16	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:47:41	100	6. Спектральные приборы			
2	0:58:12	100	12. Анизотропные пластины - 2			
3	1:00:49	100	15. Преобразование Фурье			
4	1:08:56	100	8. Отражение на границе сред			
5	1:09:25	100	1. Дифракция Френеля - 1			
6	1:11:29	0	10. Поляризация света			
7	1:11:53	100	7. Фазовая и групповая скорости			
8	1:12:13	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
9	1:12:43	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
10	1:16:31	0	14. Бегущие и стоячие волны			
11	1:16:44	0	11. Анизотропные пластины - 1			
12	1:17:44	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
13	1:17:59	100	9. Интерференция поляризованного света			
14	1:18:16	0	2. Дифракция Френеля - 2			
15	1:28:53	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
16	1:34:18	0	3. Дифракция Френеля - 3			
Масальцева А.А.	202	16	15	16	15	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:52:09	100	3. Дифракция Френеля - 3			
2	0:53:42	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
3	0:55:02	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
4	0:56:53	100	11. Анизотропные пластины - 1			
5	0:57:11	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
6	0:58:22	100	10. Поляризация света			
7	0:59:27	0	9. Интерференция поляризованного света			
8	1:01:09	100	14. Бегущие и стоячие волны			
9	1:01:24	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
10	1:01:45	100	7. Фазовая и групповая скорости			
11	1:02:15	100	2. Дифракция Френеля - 2			
12	1:03:36	100	8. Отражение на границе сред			
13	1:04:07	100	1. Дифракция Френеля - 1			
14	1:06:32	100	12. Анизотропные пластины - 2			
15	1:08:07	100	15. Преобразование Фурье			
16	1:08:36	100	6. Спектральные приборы			
Мелкозеров А.А.	202	16	14	16	14	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:31	100	11. Анизотропные пластины - 1			
2	0:26:24	100	3. Дифракция Френеля - 3			
3	0:27:43	100	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:30:30	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:32:52	100	15. Преобразование Фурье			
6	0:34:14	100	10. Поляризация света			
7	0:36:29	0	9. Интерференция поляризованного света			
8	0:37:52	100	8. Отражение на границе сред			
9	0:39:34	100	12. Анизотропные пластины - 2			
10	0:41:10	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
11	0:55:00	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
12	0:59:32	100	14. Бегущие и стоячие волны			
13	1:14:56	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
14	1:19:41	100	2. Дифракция Френеля - 2			
15	1:23:19	100	6. Спектральные приборы			
16	1:25:25	0	13. Интерференция с помощью билинзы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мирошниченко А.А.	202	16	14	16	14	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:40	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:13:19	100	8. Отражение на границе сред			
3	0:19:59	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
4	0:24:30	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
5	0:28:05	100	10. Поляризация света			
6	0:41:00	0	14. Бегущие и стоячие волны			
7	0:53:42	100	11. Анизотропные пластины - 1			
8	0:59:35	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
9	1:07:40	100	9. Интерференция поляризованного света			
10	1:18:53	100	2. Дифракция Френеля - 2			
11	1:20:21	100	7. Фазовая и групповая скорости			
12	1:22:25	100	12. Анизотропные пластины - 2			
13	1:23:59	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
14	1:30:05	100	6. Спектральные приборы			
15	1:31:51	100	15. Преобразование Фурье			
16	1:39:31	100	3. Дифракция Френеля - 3			
Михайлов О.И.	202	16	14	16	14	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:23	100	11. Анизотропные пластины - 1			
2	0:11:02	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
3	0:17:31	100	3. Дифракция Френеля - 3			
4	0:21:08	100	9. Интерференция поляризованного света			
5	0:22:29	100	7. Фазовая и групповая скорости			
6	0:24:58	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
7	0:25:34	100	8. Отражение на границе сред			
8	0:27:34	100	14. Бегущие и стоячие волны			
9	0:36:00	100	10. Поляризация света			
10	0:36:18	100	12. Анизотропные пластины - 2			
11	0:39:53	100	15. Преобразование Фурье			
12	0:40:44	100	1. Дифракция Френеля - 1			
13	0:45:36	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
14	0:45:58	0	2. Дифракция Френеля - 2			
15	0:47:39	100	6. Спектральные приборы			
16	0:49:12	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
Подыман А.В.	202	16	16	16	16	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:14	100	12. Анизотропные пластины - 2			
2	0:08:55	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
3	0:09:53	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:19:31	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
5	0:20:59	100	8. Отражение на границе сред			
6	0:23:17	100	1. Дифракция Френеля - 1			
7	0:28:10	100	14. Бегущие и стоячие волны			
8	0:34:23	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
9	0:35:18	100	15. Преобразование Фурье			
10	0:36:55	100	6. Спектральные приборы			
11	0:38:30	100	2. Дифракция Френеля - 2			
12	0:39:49	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
13	0:50:33	100	10. Поляризация света			
14	0:53:09	100	9. Интерференция поляризованного света			
15	0:55:24	100	3. Дифракция Френеля - 3			
16	0:58:17	100	11. Анизотропные пластины - 1			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Понкратов Д.С.	202	16	11	16	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:47	100	8. Отражение на границе сред			
2	0:05:58	100	12. Анизотропные пластины - 2			
3	0:18:03	0	3. Дифракция Френеля - 3			
4	0:30:57	100	14. Бегущие и стоячие волны			
5	0:49:46	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
6	0:53:59	100	6. Спектральные приборы			
7	0:57:41	0	10. Поляризация света			
8	1:02:25	0	9. Интерференция поляризованного света			
9	1:10:13	100	11. Анизотропные пластины - 1			
10	1:16:15	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
11	1:19:32	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
12	1:20:55	100	15. Преобразование Фурье			
13	1:23:12	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
14	1:25:24	100	7. Фазовая и групповая скорости			
15	1:28:05	100	1. Дифракция Френеля - 1			
16	1:28:09	100	2. Дифракция Френеля - 2			
Сальников Д.В.	202	16	14	16	14	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:34:43	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
2	0:35:44	100	10. Поляризация света			
3	0:36:38	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	0:38:47	0	9. Интерференция поляризованного света			
5	0:40:06	100	12. Анизотропные пластины - 2			
6	0:40:40	100	15. Преобразование Фурье			
7	0:42:48	100	14. Бегущие и стоячие волны			
8	0:44:11	100	6. Спектральные приборы			
9	0:45:07	100	1. Дифракция Френеля - 1			
10	0:45:31	100	7. Фазовая и групповая скорости			
11	0:50:51	100	11. Анизотропные пластины - 1			
12	1:05:17	100	3. Дифракция Френеля - 3			
13	1:13:59	100	2. Дифракция Френеля - 2			
14	1:18:31	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
15	1:30:10	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
16	1:32:40	0	8. Отражение на границе сред			
Скалкин А.К.	202	16	13	16	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:23	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
2	0:03:46	0	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:09:54	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
4	0:13:59	100	6. Спектральные приборы			
5	0:18:32	100	3. Дифракция Френеля - 3			
6	0:20:02	100	8. Отражение на границе сред			
7	0:20:46	100	12. Анизотропные пластины - 2			
8	0:21:56	100	2. Дифракция Френеля - 2			
9	0:29:47	100	14. Бегущие и стоячие волны			
10	0:33:46	100	11. Анизотропные пластины - 1			
11	0:37:14	0	9. Интерференция поляризованного света			
12	0:38:30	100	10. Поляризация света			
13	0:39:26	100	15. Преобразование Фурье			
14	0:49:56	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
15	0:51:34	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
16	0:53:17	100	7. Фазовая и групповая скорости			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Соловьев Н.В.	202	16	14	16	14	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:47	100	11. Анизотропные пластины - 1			
2	0:05:39	100	8. Отражение на границе сред			
3	0:14:39	100	3. Дифракция Френеля - 3			
4	0:20:34	100	14. Бегущие и стоячие волны			
5	0:32:38	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
6	0:35:04	100	15. Преобразование Фурье			
7	0:38:49	100	6. Спектральные приборы			
8	0:46:35	100	7. Фазовая и групповая скорости			
9	0:53:00	100	1. Дифракция Френеля - 1			
10	0:55:29	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
11	1:00:17	100	9. Интерференция поляризованного света			
12	1:12:28	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
13	1:15:17	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
14	1:21:08	0	10. Поляризация света			
15	1:23:18	100	12. Анизотропные пластины - 2			
16	1:25:43	0	2. Дифракция Френеля - 2			
Трофимов А.Д.	202	16	13	16	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:09	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
2	0:14:26	100	3. Дифракция Френеля - 3			
3	0:23:22	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
4	0:27:03	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
5	0:32:34	100	6. Спектральные приборы			
6	0:35:20	100	1. Дифракция Френеля - 1			
7	0:43:56	100	7. Фазовая и групповая скорости			
8	0:46:15	100	8. Отражение на границе сред			
9	0:46:55	100	15. Преобразование Фурье			
10	0:53:20	0	9. Интерференция поляризованного света			
11	1:03:34	100	11. Анизотропные пластины - 1			
12	1:09:29	100	14. Бегущие и стоячие волны			
13	1:13:02	100	12. Анизотропные пластины - 2			
14	1:16:35	100	10. Поляризация света			
15	1:20:40	100	2. Дифракция Френеля - 2			
16	1:36:09	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
Фролова А.С.	202	16	16	16	16	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:14	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:08:38	100	3. Дифракция Френеля - 3			
3	0:11:21	100	9. Интерференция поляризованного света			
4	0:13:30	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
5	0:18:37	100	6. Спектральные приборы			
6	0:19:03	100	12. Анизотропные пластины - 2			
7	0:22:27	100	11. Анизотропные пластины - 1			
8	0:26:42	100	14. Бегущие и стоячие волны			
9	0:36:51	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
10	0:37:06	100	15. Преобразование Фурье			
11	0:37:54	100	2. Дифракция Френеля - 2			
12	0:38:59	100	8. Отражение на границе сред			
13	0:40:57	100	1. Дифракция Френеля - 1			
14	0:48:03	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
15	0:49:32	100	10. Поляризация света			
16	0:52:05	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Авторин С.С.	203	16	10	16	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:43	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
2	0:26:17	0	12. Анизотропные пластины - 2			
3	0:30:40	100	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:32:25	100	2. Дифракция Френеля - 2			
5	0:36:18	0	10. Поляризация света			
6	0:38:14	100	7. Фазовая и групповая скорости			
7	0:39:26	100	15. Преобразование Фурье			
8	0:43:30	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
9	0:49:21	0	11. Анизотропные пластины - 1			
10	1:06:50	100	3. Дифракция Френеля - 3			
11	1:09:50	100	8. Отражение на границе сред			
12	1:10:10	0	14. Бегущие и стоячие волны			
13	1:11:52	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
14	1:14:41	100	6. Спектральные приборы			
15	1:15:45	0	9. Интерференция поляризованного света			
16	1:19:03	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
Архипова А.А.	203	16	11	16	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:40	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
2	0:18:17	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:21:58	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
4	0:24:01	100	15. Преобразование Фурье			
5	0:24:53	0	9. Интерференция поляризованного света			
6	0:28:38	100	2. Дифракция Френеля - 2			
7	0:36:07	0	14. Бегущие и стоячие волны			
8	0:42:50	0	8. Отражение на границе сред			
9	0:55:26	0	7. Фазовая и групповая скорости			
10	1:00:15	100	11. Анизотропные пластины - 1			
11	1:06:19	100	6. Спектральные приборы			
12	1:06:34	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
13	1:15:51	100	3. Дифракция Френеля - 3			
14	1:18:35	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
15	1:22:11	100	12. Анизотропные пластины - 2			
16	1:23:23	100	10. Поляризация света			
Беляев М.Е.	203	16	6	16	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:26:25	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
2	1:27:22	0	3. Дифракция Френеля - 3			
3	1:27:41	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	1:28:22	0	6. Спектральные приборы			
5	1:29:01	0	8. Отражение на границе сред			
6	1:29:08	100	7. Фазовая и групповая скорости			
7	1:29:12	100	11. Анизотропные пластины - 1			
8	1:29:21	0	15. Преобразование Фурье			
9	1:29:28	100	12. Анизотропные пластины - 2			
10	1:29:42	100	9. Интерференция поляризованного света			
11	1:30:07	0	10. Поляризация света			
12	1:30:37	0	14. Бегущие и стоячие волны			
13	1:30:48	100	1. Дифракция Френеля - 1			
14	1:30:59	0	2. Дифракция Френеля - 2			
15	1:31:05	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
16	1:31:12	0	13. Интерференция с помощью билинзы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ван М.*.	203	16	12	16	12	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:35	100	14. Бегущие и стоячие волны			
2	0:03:52	100	15. Преобразование Фурье			
3	0:07:36	100	6. Спектральные приборы			
4	0:13:01	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:19:28	100	11. Анизотропные пластины - 1			
6	0:20:47	100	12. Анизотропные пластины - 2			
7	0:29:06	100	10. Поляризация света			
8	0:30:39	100	8. Отражение на границе сред			
9	0:33:23	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
10	0:35:19	100	9. Интерференция поляризованного света			
11	0:39:12	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
12	0:48:42	0	2. Дифракция Френеля - 2			
13	0:51:31	100	1. Дифракция Френеля - 1			
14	0:56:18	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
15	1:05:11	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
16	1:12:52	0	3. Дифракция Френеля - 3			
Воробьева Е.Д.	203	16	8	16	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:07:54	100	6. Спектральные приборы			
2	1:08:14	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
3	1:09:41	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	1:11:09	100	1. Дифракция Френеля - 1			
5	1:12:04	0	14. Бегущие и стоячие волны			
6	1:18:53	100	7. Фазовая и групповая скорости			
7	1:19:12	0	15. Преобразование Фурье			
8	1:21:53	0	10. Поляризация света			
9	1:24:08	100	8. Отражение на границе сред			
10	1:32:24	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
11	1:32:44	0	2. Дифракция Френеля - 2			
12	1:32:52	100	11. Анизотропные пластины - 1			
13	1:33:00	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
14	1:33:12	100	9. Интерференция поляризованного света			
15	1:33:27	0	12. Анизотропные пластины - 2			
16	1:34:16	0	3. Дифракция Френеля - 3			
Ганиев А.С.	203	16	7	16	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:19	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
2	0:08:06	100	12. Анизотропные пластины - 2			
3	0:13:07	100	15. Преобразование Фурье			
4	0:17:51	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:23:06	100	14. Бегущие и стоячие волны			
6	0:28:53	100	6. Спектральные приборы			
7	0:34:33	0	1. Дифракция Френеля - 1			
8	0:36:05	0	9. Интерференция поляризованного света			
9	0:46:59	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
10	0:53:09	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
11	0:54:17	0	2. Дифракция Френеля - 2			
12	0:56:38	0	10. Поляризация света			
13	0:59:19	0	8. Отражение на границе сред			
14	1:00:20	100	11. Анизотропные пластины - 1			
15	1:04:37	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
16	1:05:25	0	3. Дифракция Френеля - 3			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Идрисов А.Ф.	203	16	11	16	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:18:11	100	8. Отражение на границе сред			
2	1:18:29	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
3	1:18:39	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	1:18:48	100	15. Преобразование Фурье			
5	1:19:11	0	1. Дифракция Френеля - 1			
6	1:19:25	100	6. Спектральные приборы			
7	1:20:10	100	2. Дифракция Френеля - 2			
8	1:20:17	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
9	1:20:28	0	14. Бегущие и стоячие волны			
10	1:20:36	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
11	1:20:44	100	9. Интерференция поляризованного света			
12	1:21:08	0	10. Поляризация света			
13	1:21:14	100	12. Анизотропные пластины - 2			
14	1:21:24	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
15	1:21:29	0	3. Дифракция Френеля - 3			
16	1:21:33	100	11. Анизотропные пластины - 1			
Кононова Т.А.	203	16	13	16	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:01	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
2	0:06:43	100	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:15:26	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
4	0:19:54	100	12. Анизотропные пластины - 2			
5	0:21:33	100	2. Дифракция Френеля - 2			
6	0:39:40	100	15. Преобразование Фурье			
7	0:56:31	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
8	0:58:38	100	6. Спектральные приборы			
9	1:01:00	100	8. Отражение на границе сред			
10	1:15:03	100	14. Бегущие и стоячие волны			
11	1:32:29	100	1. Дифракция Френеля - 1			
12	1:33:51	100	10. Поляризация света			
13	1:34:08	100	9. Интерференция поляризованного света			
14	1:38:15	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
15	1:38:39	0	11. Анизотропные пластины - 1			
16	1:38:44	0	3. Дифракция Френеля - 3			
Латыпова В.С.	203	16	14	16	14	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:20	100	9. Интерференция поляризованного света			
2	0:30:00	0	3. Дифракция Френеля - 3			
3	0:32:58	100	14. Бегущие и стоячие волны			
4	0:38:07	100	10. Поляризация света			
5	0:38:48	100	7. Фазовая и групповая скорости			
6	0:39:47	100	8. Отражение на границе сред			
7	0:41:58	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
8	0:42:26	100	15. Преобразование Фурье			
9	0:54:20	100	6. Спектральные приборы			
10	0:55:09	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
11	0:57:46	100	2. Дифракция Френеля - 2			
12	0:58:58	100	1. Дифракция Френеля - 1			
13	0:59:25	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
14	1:17:50	0	11. Анизотропные пластины - 1			
15	1:18:17	100	12. Анизотропные пластины - 2			
16	1:18:21	100	13. Интерференция с помощью билинзы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Левков А.А.	203	16	10	16	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:19	100	9. Интерференция поляризованного света			
2	0:14:37	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
3	0:14:55	100	12. Анизотропные пластины - 2			
4	0:15:31	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
5	0:20:24	0	2. Дифракция Френеля - 2			
6	0:23:53	100	6. Спектральные приборы			
7	0:26:04	100	10. Поляризация света			
8	0:27:24	100	7. Фазовая и групповая скорости			
9	0:29:07	100	8. Отражение на границе сред			
10	0:34:23	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
11	0:38:42	0	3. Дифракция Френеля - 3			
12	0:39:27	0	15. Преобразование Фурье			
13	0:41:11	100	1. Дифракция Френеля - 1			
14	0:58:07	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
15	0:58:13	100	11. Анизотропные пластины - 1			
16	1:00:35	0	14. Бегущие и стоячие волны			
Муковнин К.В.	203	16	11	16	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:01	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:14:02	100	2. Дифракция Френеля - 2			
3	0:19:24	100	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:21:27	100	8. Отражение на границе сред			
5	0:34:12	0	12. Анизотропные пластины - 2			
6	0:43:49	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
7	0:44:58	100	15. Преобразование Фурье			
8	0:47:15	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
9	0:50:36	100	3. Дифракция Френеля - 3			
10	1:04:27	100	14. Бегущие и стоячие волны			
11	1:15:34	0	9. Интерференция поляризованного света			
12	1:24:35	0	11. Анизотропные пластины - 1			
13	1:25:38	0	10. Поляризация света			
14	1:28:14	100	6. Спектральные приборы			
15	1:32:02	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
16	1:38:26	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
Новикова А.Д.	203	16	12	16	12	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:31	100	15. Преобразование Фурье			
2	0:25:27	100	11. Анизотропные пластины - 1			
3	0:44:38	100	10. Поляризация света			
4	0:46:55	100	12. Анизотропные пластины - 2			
5	0:47:15	100	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:47:50	100	14. Бегущие и стоячие волны			
7	0:47:55	100	8. Отражение на границе сред			
8	0:48:34	100	7. Фазовая и групповая скорости			
9	0:48:42	100	6. Спектральные приборы			
10	0:49:47	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
11	0:51:35	0	9. Интерференция поляризованного света			
12	0:51:43	100	2. Дифракция Френеля - 2			
13	0:59:23	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
14	0:59:57	0	3. Дифракция Френеля - 3			
15	1:00:04	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
16	1:00:07	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Перевышин В.А.	203	16	5	16	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:22	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:06:22	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
3	0:15:19	0	10. Поляризация света			
4	0:16:53	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:17:38	0	12. Анизотропные пластины - 2			
6	0:19:27	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
7	0:20:50	0	15. Преобразование Фурье			
8	0:27:53	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
9	0:30:47	0	2. Дифракция Френеля - 2			
10	0:32:52	0	14. Бегущие и стоячие волны			
11	0:40:20	0	11. Анизотропные пластины - 1			
12	0:45:21	100	8. Отражение на границе сред			
13	0:51:39	0	6. Спектральные приборы			
14	0:54:10	0	9. Интерференция поляризованного света			
15	1:02:48	0	3. Дифракция Френеля - 3			
16	1:03:56	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
Рябцев М.О.	203	16	10	16	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:28:06	100	6. Спектральные приборы			
2	0:28:12	100	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:28:55	100	8. Отражение на границе сред			
4	0:30:20	0	14. Бегущие и стоячие волны			
5	0:33:52	100	10. Поляризация света			
6	0:36:01	100	2. Дифракция Френеля - 2			
7	0:40:09	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
8	0:54:23	100	1. Дифракция Френеля - 1			
9	1:02:03	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
10	1:06:42	100	12. Анизотропные пластины - 2			
11	1:10:00	0	9. Интерференция поляризованного света			
12	1:14:36	0	15. Преобразование Фурье			
13	1:19:07	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
14	1:27:06	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
15	1:27:51	0	11. Анизотропные пластины - 1			
16	1:27:54	0	3. Дифракция Френеля - 3			
Топчу К.Д.	203	16	16	16	16	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:19	100	11. Анизотропные пластины - 1			
2	0:30:45	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
3	0:36:01	100	9. Интерференция поляризованного света			
4	0:38:23	100	10. Поляризация света			
5	0:40:25	100	7. Фазовая и групповая скорости			
6	0:47:10	100	6. Спектральные приборы			
7	0:53:32	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
8	0:54:29	100	15. Преобразование Фурье			
9	0:58:06	100	8. Отражение на границе сред			
10	1:05:54	100	14. Бегущие и стоячие волны			
11	1:10:37	100	12. Анизотропные пластины - 2			
12	1:16:03	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
13	1:25:42	100	2. Дифракция Френеля - 2			
14	1:30:16	100	3. Дифракция Френеля - 3			
15	1:32:53	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
16	1:36:10	100	1. Дифракция Френеля - 1			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Филин В.Д.	203	16	12	16	12	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:21	100	6. Спектральные приборы			
2	0:14:40	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:16:03	100	8. Отражение на границе сред			
4	0:18:47	100	15. Преобразование Фурье			
5	0:35:21	100	10. Поляризация света			
6	0:37:20	100	7. Фазовая и групповая скорости			
7	0:41:37	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
8	0:42:20	100	12. Анизотропные пластины - 2			
9	0:42:47	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
10	0:43:51	100	2. Дифракция Френеля - 2			
11	0:48:12	0	9. Интерференция поляризованного света			
12	1:06:47	0	14. Бегущие и стоячие волны			
13	1:25:59	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
14	1:34:41	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
15	1:35:05	0	3. Дифракция Френеля - 3			
16	1:37:42	100	11. Анизотропные пластины - 1			
Филиппова Е.А.	203	16	12	16	12	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:56	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:42:56	100	10. Поляризация света			
3	0:51:50	100	14. Бегущие и стоячие волны			
4	0:52:46	100	6. Спектральные приборы			
5	0:53:06	100	1. Дифракция Френеля - 1			
6	1:01:24	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
7	1:02:23	100	15. Преобразование Фурье			
8	1:02:38	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
9	1:06:34	0	11. Анизотропные пластины - 1			
10	1:11:15	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
11	1:24:11	100	8. Отражение на границе сред			
12	1:29:49	100	12. Анизотропные пластины - 2			
13	1:31:12	100	2. Дифракция Френеля - 2			
14	1:31:26	100	9. Интерференция поляризованного света			
15	1:35:23	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
16	1:35:46	0	3. Дифракция Френеля - 3			
Чумаков А.А.	203	16	5	16	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:03	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
2	0:20:58	100	11. Анизотропные пластины - 1			
3	0:35:28	100	9. Интерференция поляризованного света			
4	0:47:31	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:52:37	0	14. Бегущие и стоячие волны			
6	1:16:33	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
7	1:20:22	0	3. Дифракция Френеля - 3			
8	1:21:55	0	8. Отражение на границе сред			
9	1:26:16	0	6. Спектральные приборы			
10	1:26:43	100	12. Анизотропные пластины - 2			
11	1:28:25	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
12	1:29:17	0	10. Поляризация света			
13	1:30:11	100	15. Преобразование Фурье			
14	1:31:03	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
15	1:32:18	0	2. Дифракция Френеля - 2			
16	1:32:31	0	1. Дифракция Френеля - 1			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шейна М.В.	203	16	13	16	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:24	100	6. Спектральные приборы			
2	0:10:23	100	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:12:32	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	0:13:07	100	8. Отражение на границе сред			
5	0:23:27	100	10. Поляризация света			
6	0:25:37	100	15. Преобразование Фурье			
7	0:32:00	0	9. Интерференция поляризованного света			
8	0:35:04	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
9	0:36:49	100	2. Дифракция Френеля - 2			
10	0:38:46	100	12. Анизотропные пластины - 2			
11	0:46:33	100	14. Бегущие и стоячие волны			
12	0:56:35	100	3. Дифракция Френеля - 3			
13	0:58:59	100	1. Дифракция Френеля - 1			
14	1:07:53	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
15	1:25:50	0	11. Анизотропные пластины - 1			
16	1:30:17	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
Якунин И.Д.	203	16	9	16	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:35:58	0	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:36:04	0	10. Поляризация света			
3	0:36:35	100	14. Бегущие и стоячие волны			
4	0:36:58	0	9. Интерференция поляризованного света			
5	0:37:31	100	11. Анизотропные пластины - 1			
6	0:38:19	100	2. Дифракция Френеля - 2			
7	0:39:02	0	12. Анизотропные пластины - 2			
8	0:39:47	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
9	0:40:47	100	7. Фазовая и групповая скорости			
10	0:41:55	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
11	0:42:17	0	15. Преобразование Фурье			
12	0:45:34	100	6. Спектральные приборы			
13	0:51:46	100	3. Дифракция Френеля - 3			
14	1:09:14	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
15	1:14:07	100	8. Отражение на границе сред			
16	1:14:19	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
Беянинов А.И.	204	16	15	16	15	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:28	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
2	0:12:48	100	3. Дифракция Френеля - 3			
3	0:13:36	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	0:23:13	100	11. Анизотропные пластины - 1			
5	0:27:14	100	12. Анизотропные пластины - 2			
6	0:29:42	100	8. Отражение на границе сред			
7	0:32:32	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
8	0:33:47	0	1. Дифракция Френеля - 1			
9	0:35:13	100	14. Бегущие и стоячие волны			
10	0:37:39	100	9. Интерференция поляризованного света			
11	0:41:40	100	7. Фазовая и групповая скорости			
12	0:46:32	100	6. Спектральные приборы			
13	0:55:22	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
14	0:55:46	100	15. Преобразование Фурье			
15	0:58:57	100	10. Поляризация света			
16	0:59:53	100	2. Дифракция Френеля - 2			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бобылев Д.А.	204	16	13	16	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:29	100	6. Спектральные приборы			
2	0:03:28	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
3	0:05:01	100	12. Анизотропные пластины - 2			
4	0:07:15	100	2. Дифракция Френеля - 2			
5	0:08:33	100	8. Отражение на границе сред			
6	0:14:19	100	3. Дифракция Френеля - 3			
7	0:20:30	100	9. Интерференция поляризованного света			
8	0:26:11	100	7. Фазовая и групповая скорости			
9	0:35:24	100	14. Бегущие и стоячие волны			
10	0:36:56	100	1. Дифракция Френеля - 1			
11	0:40:23	0	10. Поляризация света			
12	0:44:39	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
13	0:49:43	100	15. Преобразование Фурье			
14	0:58:46	0	11. Анизотропные пластины - 1			
15	1:04:26	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
16	1:10:21	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
Вигдорчик В.В.	204	16	12	16	12	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:58	100	12. Анизотропные пластины - 2			
2	0:58:42	0	11. Анизотропные пластины - 1			
3	1:00:05	100	10. Поляризация света			
4	1:00:46	100	8. Отражение на границе сред			
5	1:01:28	100	9. Интерференция поляризованного света			
6	1:03:10	100	1. Дифракция Френеля - 1			
7	1:09:28	100	14. Бегущие и стоячие волны			
8	1:10:24	100	2. Дифракция Френеля - 2			
9	1:15:28	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
10	1:17:19	0	3. Дифракция Френеля - 3			
11	1:17:55	100	15. Преобразование Фурье			
12	1:25:49	100	7. Фазовая и групповая скорости			
13	1:33:37	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
14	1:35:11	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
15	1:36:13	100	6. Спектральные приборы			
16	1:36:22	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
Зайцев М.Г.	204	16	8	16	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:34	100	8. Отражение на границе сред			
2	0:10:39	0	14. Бегущие и стоячие волны			
3	0:11:55	100	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:12:39	0	10. Поляризация света			
5	0:14:50	100	2. Дифракция Френеля - 2			
6	0:17:27	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
7	0:28:27	0	7. Фазовая и групповая скорости			
8	0:32:37	100	12. Анизотропные пластины - 2			
9	0:33:04	0	9. Интерференция поляризованного света			
10	0:36:31	0	3. Дифракция Френеля - 3			
11	0:40:44	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
12	0:41:26	100	15. Преобразование Фурье			
13	0:46:59	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
14	0:59:51	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
15	1:07:16	0	6. Спектральные приборы			
16	1:08:29	0	11. Анизотропные пластины - 1			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Картавец А.А.	204	16	8	16	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:35:47	100	12. Анизотропные пластины - 2			
2	0:40:46	100	2. Дифракция Френеля - 2			
3	0:50:25	0	14. Бегущие и стоячие волны			
4	0:55:19	100	3. Дифракция Френеля - 3			
5	0:59:22	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
6	1:01:00	100	8. Отражение на границе сред			
7	1:01:43	100	7. Фазовая и групповая скорости			
8	1:02:19	100	1. Дифракция Френеля - 1			
9	1:02:47	100	6. Спектральные приборы			
10	1:03:04	100	10. Поляризация света			
11	1:06:56	0	15. Преобразование Фурье			
12	1:12:32	0	9. Интерференция поляризованного света			
13	1:16:52	0	11. Анизотропные пластины - 1			
14	1:20:57	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
15	1:21:10	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
16	1:21:18	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
Михальчук М.М.	204	16	8	16	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:39	100	3. Дифракция Френеля - 3			
2	0:06:43	0	9. Интерференция поляризованного света			
3	0:16:59	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
4	0:19:37	100	2. Дифракция Френеля - 2			
5	0:22:04	0	8. Отражение на границе сред			
6	0:22:54	100	1. Дифракция Френеля - 1			
7	0:28:15	100	11. Анизотропные пластины - 1			
8	0:31:19	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
9	0:31:57	0	15. Преобразование Фурье			
10	0:34:38	100	10. Поляризация света			
11	0:38:30	100	7. Фазовая и групповая скорости			
12	0:41:38	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
13	0:43:46	100	14. Бегущие и стоячие волны			
14	0:44:29	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
15	0:46:05	100	12. Анизотропные пластины - 2			
16	0:46:40	0	6. Спектральные приборы			
Орехова Д.Д.	204	16	16	16	16	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:34	100	2. Дифракция Френеля - 2			
2	0:07:57	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
3	0:13:27	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
4	0:13:45	100	12. Анизотропные пластины - 2			
5	0:14:36	100	7. Фазовая и групповая скорости			
6	0:15:16	100	10. Поляризация света			
7	0:16:14	100	8. Отражение на границе сред			
8	0:20:30	100	6. Спектральные приборы			
9	0:22:07	100	1. Дифракция Френеля - 1			
10	0:32:05	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
11	0:42:04	100	11. Анизотропные пластины - 1			
12	0:45:04	100	9. Интерференция поляризованного света			
13	0:46:25	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
14	0:49:28	100	3. Дифракция Френеля - 3			
15	0:52:41	100	14. Бегущие и стоячие волны			
16	0:54:24	100	15. Преобразование Фурье			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Самсонов Д.С.	204	16	13	16	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:38	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
2	0:08:36	100	11. Анизотропные пластины - 1			
3	0:13:31	100	6. Спектральные приборы			
4	0:14:47	100	10. Поляризация света			
5	0:17:06	100	2. Дифракция Френеля - 2			
6	0:22:33	100	14. Бегущие и стоячие волны			
7	0:24:03	100	7. Фазовая и групповая скорости			
8	0:30:10	100	8. Отражение на границе сред			
9	0:35:39	0	9. Интерференция поляризованного света			
10	0:37:39	100	12. Анизотропные пластины - 2			
11	0:41:23	100	15. Преобразование Фурье			
12	0:43:47	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
13	0:48:54	100	3. Дифракция Френеля - 3			
14	0:57:05	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
15	0:58:05	0	1. Дифракция Френеля - 1			
16	1:09:04	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
Собина И.О.	204	16	14	16	14	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:19:09	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
2	1:19:19	100	12. Анизотропные пластины - 2			
3	1:19:29	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
4	1:19:40	100	15. Преобразование Фурье			
5	1:19:51	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
6	1:20:09	100	10. Поляризация света			
7	1:20:29	100	8. Отражение на границе сред			
8	1:20:34	100	2. Дифракция Френеля - 2			
9	1:20:40	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
10	1:20:53	0	11. Анизотропные пластины - 1			
11	1:20:58	100	3. Дифракция Френеля - 3			
12	1:21:16	100	1. Дифракция Френеля - 1			
13	1:21:23	100	7. Фазовая и групповая скорости			
14	1:21:29	100	9. Интерференция поляризованного света			
15	1:23:42	100	14. Бегущие и стоячие волны			
16	1:24:43	0	6. Спектральные приборы			
Таркаева Е.В.	204	16	15	16	15	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:24	100	12. Анизотропные пластины - 2			
2	0:06:58	100	3. Дифракция Френеля - 3			
3	0:07:35	100	15. Преобразование Фурье			
4	0:13:29	100	14. Бегущие и стоячие волны			
5	0:14:39	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
6	0:17:42	100	7. Фазовая и групповая скорости			
7	0:23:43	100	2. Дифракция Френеля - 2			
8	0:26:11	100	10. Поляризация света			
9	0:28:24	0	9. Интерференция поляризованного света			
10	0:41:19	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
11	0:49:36	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
12	0:52:17	100	8. Отражение на границе сред			
13	0:56:17	100	1. Дифракция Френеля - 1			
14	1:05:55	100	11. Анизотропные пластины - 1			
15	1:12:01	100	6. Спектральные приборы			
16	1:17:13	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Травкин А.С.	204	16	9	16	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:51	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:17:15	100	3. Дифракция Френеля - 3			
3	0:19:00	100	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:32:17	100	8. Отражение на границе сред			
5	0:38:01	100	2. Дифракция Френеля - 2			
6	0:58:23	0	14. Бегущие и стоячие волны			
7	1:02:04	0	9. Интерференция поляризованного света			
8	1:04:21	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
9	1:12:40	100	6. Спектральные приборы			
10	1:13:34	100	12. Анизотропные пластины - 2			
11	1:14:18	0	15. Преобразование Фурье			
12	1:14:53	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
13	1:15:10	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
14	1:15:26	0	11. Анизотропные пластины - 1			
15	1:15:43	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
16	1:16:11	100	10. Поляризация света			
Фролов Д.А.	204	16	13	16	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:39	0	9. Интерференция поляризованного света			
2	0:04:32	100	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:06:45	100	2. Дифракция Френеля - 2			
4	0:16:02	100	14. Бегущие и стоячие волны			
5	0:17:41	100	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:19:50	100	12. Анизотропные пластины - 2			
7	0:32:42	0	11. Анизотропные пластины - 1			
8	0:38:38	100	3. Дифракция Френеля - 3			
9	0:41:23	100	6. Спектральные приборы			
10	0:45:08	100	8. Отражение на границе сред			
11	1:03:36	100	10. Поляризация света			
12	1:08:42	100	15. Преобразование Фурье			
13	1:27:46	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
14	1:27:58	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
15	1:35:52	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
16	1:36:02	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
Шапиро Д.В.	204	16	12	16	12	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:37	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
2	0:19:32	100	14. Бегущие и стоячие волны			
3	0:20:02	100	15. Преобразование Фурье			
4	0:21:13	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:23:49	100	10. Поляризация света			
6	0:27:54	0	9. Интерференция поляризованного света			
7	0:28:51	0	8. Отражение на границе сред			
8	0:31:29	100	6. Спектральные приборы			
9	0:32:24	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
10	0:32:58	100	12. Анизотропные пластины - 2			
11	0:40:14	100	11. Анизотропные пластины - 1			
12	0:45:52	100	3. Дифракция Френеля - 3			
13	0:47:02	100	1. Дифракция Френеля - 1			
14	0:54:22	0	2. Дифракция Френеля - 2			
15	1:01:06	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
16	1:05:08	100	13. Интерференция с помощью билинзы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Абдулов А.А.	205	16	8	16	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:34	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:28:11	100	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:36:41	0	10. Поляризация света			
4	0:37:38	100	6. Спектральные приборы			
5	0:38:24	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
6	0:43:42	100	11. Анизотропные пластины - 1			
7	0:44:33	100	12. Анизотропные пластины - 2			
8	0:46:58	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
9	0:53:24	0	14. Бегущие и стоячие волны			
10	1:08:44	100	8. Отражение на границе сред			
11	1:09:49	0	15. Преобразование Фурье			
12	1:11:52	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
13	1:15:24	0	3. Дифракция Френеля - 3			
14	1:17:07	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
15	1:18:05	0	2. Дифракция Френеля - 2			
16	1:18:34	0	9. Интерференция поляризованного света			
Бедда А.В.	205	16	8	16	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:40	0	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:10:48	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
3	0:11:31	100	8. Отражение на границе сред			
4	0:16:46	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
5	0:21:46	0	14. Бегущие и стоячие волны			
6	0:22:06	100	1. Дифракция Френеля - 1			
7	0:22:38	100	12. Анизотропные пластины - 2			
8	0:22:49	0	9. Интерференция поляризованного света			
9	0:25:53	0	2. Дифракция Френеля - 2			
10	0:29:04	100	6. Спектральные приборы			
11	0:39:58	100	10. Поляризация света			
12	0:42:18	0	15. Преобразование Фурье			
13	1:02:37	0	3. Дифракция Френеля - 3			
14	1:05:40	0	11. Анизотропные пластины - 1			
15	1:06:45	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
16	1:06:51	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
Гарипов И.Ф.	205	16	11	16	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:45	100	9. Интерференция поляризованного света			
2	0:30:30	100	10. Поляризация света			
3	0:31:23	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	0:43:45	100	8. Отражение на границе сред			
5	0:44:45	100	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:47:27	100	7. Фазовая и групповая скорости			
7	0:48:00	100	14. Бегущие и стоячие волны			
8	0:48:59	100	15. Преобразование Фурье			
9	0:52:07	0	11. Анизотропные пластины - 1			
10	0:53:40	0	3. Дифракция Френеля - 3			
11	0:54:34	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
12	0:55:53	0	2. Дифракция Френеля - 2			
13	0:56:44	100	6. Спектральные приборы			
14	0:59:46	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
15	1:05:31	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
16	1:07:35	0	12. Анизотропные пластины - 2			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ершова Д.С.	205	16	8	16	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:13	0	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:15:57	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
3	0:23:00	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
4	0:34:33	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:42:02	0	9. Интерференция поляризованного света			
6	0:52:19	100	11. Анизотропные пластины - 1			
7	0:55:53	100	12. Анизотропные пластины - 2			
8	1:12:34	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
9	1:14:31	100	15. Преобразование Фурье			
10	1:18:50	0	10. Поляризация света			
11	1:20:08	0	8. Отражение на границе сред			
12	1:24:15	100	6. Спектральные приборы			
13	1:27:57	0	14. Бегущие и стоячие волны			
14	1:31:48	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
15	1:33:33	100	3. Дифракция Френеля - 3			
16	1:34:24	0	2. Дифракция Френеля - 2			
Ефимова С.А.	205	16	5	16	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:37	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:05:32	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
3	0:11:51	100	6. Спектральные приборы			
4	0:13:52	0	10. Поляризация света			
5	0:16:21	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
6	0:26:45	0	14. Бегущие и стоячие волны			
7	0:42:43	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
8	0:43:35	0	12. Анизотропные пластины - 2			
9	0:50:30	0	3. Дифракция Френеля - 3			
10	0:51:27	0	7. Фазовая и групповая скорости			
11	0:52:12	0	15. Преобразование Фурье			
12	0:53:38	0	2. Дифракция Френеля - 2			
13	0:53:59	100	8. Отражение на границе сред			
14	1:07:22	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
15	1:07:37	0	9. Интерференция поляризованного света			
16	1:14:28	0	11. Анизотропные пластины - 1			
Захаров А.С.	205	16	11	16	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:37	100	8. Отражение на границе сред			
2	0:01:13	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
3	0:13:51	100	11. Анизотропные пластины - 1			
4	0:17:16	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:20:16	100	6. Спектральные приборы			
6	0:24:32	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
7	0:29:01	100	2. Дифракция Френеля - 2			
8	0:31:21	100	1. Дифракция Френеля - 1			
9	0:35:12	0	14. Бегущие и стоячие волны			
10	0:36:21	100	15. Преобразование Фурье			
11	0:55:24	0	3. Дифракция Френеля - 3			
12	1:00:25	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
13	1:14:39	100	9. Интерференция поляризованного света			
14	1:17:33	0	12. Анизотропные пластины - 2			
15	1:21:04	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
16	1:23:46	0	10. Поляризация света			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кожин М.А.	205	16	11	16	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:24:22	100	11. Анизотропные пластины - 1			
2	1:24:32	0	12. Анизотропные пластины - 2			
3	1:24:38	100	9. Интерференция поляризованного света			
4	1:24:47	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
5	1:25:00	100	3. Дифракция Френеля - 3			
6	1:25:08	100	7. Фазовая и групповая скорости			
7	1:25:18	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
8	1:25:24	100	2. Дифракция Френеля - 2			
9	1:25:34	100	10. Поляризация света			
10	1:25:39	0	8. Отражение на границе сред			
11	1:25:59	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
12	1:26:19	0	14. Бегущие и стоячие волны			
13	1:26:26	100	6. Спектральные приборы			
14	1:27:02	100	1. Дифракция Френеля - 1			
15	1:27:12	100	15. Преобразование Фурье			
16	1:27:29	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
Король А.К.	205	16	11	16	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:59	100	6. Спектральные приборы			
2	0:09:32	100	12. Анизотропные пластины - 2			
3	0:13:42	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:15:15	100	8. Отражение на границе сред			
5	0:21:23	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
6	0:23:08	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
7	0:25:10	100	1. Дифракция Френеля - 1			
8	0:26:57	100	10. Поляризация света			
9	0:27:37	100	15. Преобразование Фурье			
10	0:33:32	0	3. Дифракция Френеля - 3			
11	0:35:21	0	9. Интерференция поляризованного света			
12	0:42:24	100	14. Бегущие и стоячие волны			
13	0:43:59	0	2. Дифракция Френеля - 2			
14	0:48:10	100	11. Анизотропные пластины - 1			
15	0:48:51	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
16	0:48:54	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
Кузьмин А.М.	205	16	11	16	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:24	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:12:45	0	9. Интерференция поляризованного света			
3	0:16:52	100	6. Спектральные приборы			
4	0:20:29	100	14. Бегущие и стоячие волны			
5	0:25:13	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
6	0:25:41	0	12. Анизотропные пластины - 2			
7	0:27:45	100	7. Фазовая и групповая скорости			
8	0:31:00	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
9	0:38:56	100	10. Поляризация света			
10	0:45:10	100	15. Преобразование Фурье			
11	0:53:16	100	3. Дифракция Френеля - 3			
12	1:01:34	0	8. Отражение на границе сред			
13	1:15:08	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
14	1:25:00	100	11. Анизотропные пластины - 1			
15	1:25:08	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
16	1:25:31	0	2. Дифракция Френеля - 2			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Манько С.Д.	205	16	12	16	12	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:37	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:14:01	100	11. Анизотропные пластины - 1			
3	0:14:22	100	15. Преобразование Фурье			
4	0:17:50	0	9. Интерференция поляризованного света			
5	0:18:39	100	8. Отражение на границе сред			
6	0:19:04	100	12. Анизотропные пластины - 2			
7	0:20:18	100	10. Поляризация света			
8	0:30:57	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
9	0:34:57	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
10	0:43:30	0	6. Спектральные приборы			
11	0:46:00	100	7. Фазовая и групповая скорости			
12	0:48:42	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
13	0:54:14	0	14. Бегущие и стоячие волны			
14	0:55:19	100	2. Дифракция Френеля - 2			
15	1:02:15	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
16	1:08:38	0	3. Дифракция Френеля - 3			
Менделевич Л.В.	205	16	8	16	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:47	100	15. Преобразование Фурье			
2	0:04:29	0	8. Отражение на границе сред			
3	0:12:23	100	11. Анизотропные пластины - 1			
4	0:18:25	0	10. Поляризация света			
5	0:26:51	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
6	0:29:11	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
7	0:34:53	100	7. Фазовая и групповая скорости			
8	0:40:06	0	3. Дифракция Френеля - 3			
9	0:46:41	0	14. Бегущие и стоячие волны			
10	0:49:27	100	1. Дифракция Френеля - 1			
11	0:52:22	100	2. Дифракция Френеля - 2			
12	0:59:00	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
13	1:11:23	0	9. Интерференция поляризованного света			
14	1:14:18	0	12. Анизотропные пластины - 2			
15	1:25:22	100	6. Спектральные приборы			
16	1:27:59	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
Митягина В.А.	205	16	10	16	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:00	100	8. Отражение на границе сред			
2	0:11:18	100	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:14:21	100	15. Преобразование Фурье			
4	0:23:41	100	6. Спектральные приборы			
5	0:27:05	100	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:33:38	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
7	0:37:41	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
8	0:52:31	100	12. Анизотропные пластины - 2			
9	1:00:54	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
10	1:06:06	0	9. Интерференция поляризованного света			
11	1:10:55	100	14. Бегущие и стоячие волны			
12	1:31:56	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
13	1:33:05	0	2. Дифракция Френеля - 2			
14	1:33:47	0	10. Поляризация света			
15	1:34:47	100	3. Дифракция Френеля - 3			
16	1:35:05	0	11. Анизотропные пластины - 1			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Нестеров В.Ю.	205	16	13	16	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:25	100	15. Преобразование Фурье			
2	1:04:17	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
3	1:05:18	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
4	1:05:56	100	1. Дифракция Френеля - 1			
5	1:06:18	100	14. Бегущие и стоячие волны			
6	1:06:38	100	7. Фазовая и групповая скорости			
7	1:07:00	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
8	1:07:13	100	8. Отражение на границе сред			
9	1:07:23	100	6. Спектральные приборы			
10	1:07:44	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
11	1:08:03	100	9. Интерференция поляризованного света			
12	1:08:38	100	10. Поляризация света			
13	1:08:48	0	12. Анизотропные пластины - 2			
14	1:22:25	100	3. Дифракция Френеля - 3			
15	1:22:54	0	11. Анизотропные пластины - 1			
16	1:23:05	0	2. Дифракция Френеля - 2			
Павленко С.А.	205	16	12	16	12	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:13	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
2	0:16:33	100	3. Дифракция Френеля - 3			
3	0:18:17	100	12. Анизотропные пластины - 2			
4	0:28:07	100	6. Спектральные приборы			
5	0:33:36	100	14. Бегущие и стоячие волны			
6	0:39:32	100	15. Преобразование Фурье			
7	0:41:26	100	8. Отражение на границе сред			
8	0:52:01	100	7. Фазовая и групповая скорости			
9	1:08:49	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
10	1:12:32	100	10. Поляризация света			
11	1:15:32	100	1. Дифракция Френеля - 1			
12	1:18:25	0	2. Дифракция Френеля - 2			
13	1:21:14	0	9. Интерференция поляризованного света			
14	1:22:34	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
15	1:25:41	100	11. Анизотропные пластины - 1			
16	1:26:15	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
Павлов А.И.	205	16	5	16	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:03	100	14. Бегущие и стоячие волны			
2	0:10:54	0	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:12:31	0	8. Отражение на границе сред			
4	0:15:35	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:16:03	0	15. Преобразование Фурье			
6	0:17:51	100	9. Интерференция поляризованного света			
7	0:19:03	0	10. Поляризация света			
8	0:24:15	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
9	0:29:27	100	6. Спектральные приборы			
10	0:31:08	0	12. Анизотропные пластины - 2			
11	0:38:53	0	2. Дифракция Френеля - 2			
12	1:08:21	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
13	1:10:34	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
14	1:12:59	0	3. Дифракция Френеля - 3			
15	1:14:31	0	11. Анизотропные пластины - 1			
16	1:19:52	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Преснов Н.Д.	205	16	9	16	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:18	100	10. Поляризация света			
2	0:24:05	100	8. Отражение на границе сред			
3	0:27:32	0	14. Бегущие и стоячие волны			
4	0:33:12	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
5	0:36:47	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
6	0:37:30	0	12. Анизотропные пластины - 2			
7	0:43:19	100	1. Дифракция Френеля - 1			
8	0:55:22	0	7. Фазовая и групповая скорости			
9	0:57:02	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
10	0:57:08	100	6. Спектральные приборы			
11	0:57:20	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
12	0:57:32	100	9. Интерференция поляризованного света			
13	0:57:47	0	2. Дифракция Френеля - 2			
14	0:57:56	100	11. Анизотропные пластины - 1			
15	0:59:54	0	3. Дифракция Френеля - 3			
16	1:00:02	0	15. Преобразование Фурье			
Репченко А.С.	205	16	10	16	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:42	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
2	0:05:22	100	8. Отражение на границе сред			
3	0:09:15	0	10. Поляризация света			
4	0:12:48	100	9. Интерференция поляризованного света			
5	0:19:04	100	3. Дифракция Френеля - 3			
6	0:19:54	100	15. Преобразование Фурье			
7	0:22:31	100	6. Спектральные приборы			
8	0:25:44	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
9	0:31:00	100	7. Фазовая и групповая скорости			
10	0:33:03	100	1. Дифракция Френеля - 1			
11	0:37:46	100	12. Анизотропные пластины - 2			
12	0:45:00	0	2. Дифракция Френеля - 2			
13	0:48:11	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
14	0:53:20	100	14. Бегущие и стоячие волны			
15	0:53:53	0	11. Анизотропные пластины - 1			
16	1:00:35	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
Речкин А.В.	205	16	12	16	12	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:10	0	9. Интерференция поляризованного света			
2	0:06:24	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
3	0:09:15	100	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:19:58	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:21:21	100	10. Поляризация света			
6	0:25:30	100	2. Дифракция Френеля - 2			
7	0:26:22	100	8. Отражение на границе сред			
8	0:31:01	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
9	0:36:05	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
10	0:38:13	100	14. Бегущие и стоячие волны			
11	0:40:03	100	15. Преобразование Фурье			
12	0:48:13	100	3. Дифракция Френеля - 3			
13	0:55:27	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
14	0:57:21	100	6. Спектральные приборы			
15	0:59:30	0	12. Анизотропные пластины - 2			
16	1:05:23	0	11. Анизотропные пластины - 1			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Романов С.М.	205	16	5	16	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:17	100	2. Дифракция Френеля - 2			
2	0:11:35	0	3. Дифракция Френеля - 3			
3	0:12:51	100	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:16:14	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
5	0:39:18	100	7. Фазовая и групповая скорости			
6	0:40:57	100	12. Анизотропные пластины - 2			
7	0:48:07	0	11. Анизотропные пластины - 1			
8	0:58:16	0	15. Преобразование Фурье			
9	1:02:05	0	14. Бегущие и стоячие волны			
10	1:03:30	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
11	1:06:04	0	8. Отражение на границе сред			
12	1:11:20	0	6. Спектральные приборы			
13	1:14:24	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
14	1:15:18	0	10. Поляризация света			
15	1:15:55	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
16	1:22:04	0	9. Интерференция поляризованного света			
Савин В.П.	205	16	13	16	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:05	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:27:36	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
3	0:31:47	100	10. Поляризация света			
4	0:35:34	100	12. Анизотропные пластины - 2			
5	0:37:21	100	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:42:26	100	14. Бегущие и стоячие волны			
7	0:45:16	100	15. Преобразование Фурье			
8	0:49:07	100	6. Спектральные приборы			
9	0:56:24	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
10	1:15:04	0	11. Анизотропные пластины - 1			
11	1:21:55	100	9. Интерференция поляризованного света			
12	1:27:29	100	3. Дифракция Френеля - 3			
13	1:27:54	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
14	1:28:54	100	8. Отражение на границе сред			
15	1:30:19	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
16	1:30:30	0	2. Дифракция Френеля - 2			
Сюняев Д.Р.	205	16	13	16	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:44:55	100	10. Поляризация света			
2	0:57:59	100	11. Анизотропные пластины - 1			
3	1:00:43	100	15. Преобразование Фурье			
4	1:09:31	100	14. Бегущие и стоячие волны			
5	1:14:56	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
6	1:15:57	0	12. Анизотропные пластины - 2			
7	1:18:37	100	9. Интерференция поляризованного света			
8	1:19:31	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
9	1:23:29	100	1. Дифракция Френеля - 1			
10	1:24:51	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
11	1:25:19	100	6. Спектральные приборы			
12	1:25:42	100	7. Фазовая и групповая скорости			
13	1:26:18	100	2. Дифракция Френеля - 2			
14	1:26:25	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
15	1:28:08	100	8. Отражение на границе сред			
16	1:31:01	0	3. Дифракция Френеля - 3			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Хакимов Р.В.	205	16	9	16	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:07	0	10. Поляризация света			
2	0:05:06	100	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:09:59	100	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:16:41	100	12. Анизотропные пластины - 2			
5	0:21:52	100	6. Спектральные приборы			
6	0:25:54	0	9. Интерференция поляризованного света			
7	0:28:05	100	8. Отражение на границе сред			
8	0:38:59	100	3. Дифракция Френеля - 3			
9	0:40:37	0	15. Преобразование Фурье			
10	0:42:51	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
11	0:45:59	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
12	0:52:33	100	14. Бегущие и стоячие волны			
13	0:54:00	0	2. Дифракция Френеля - 2			
14	1:03:02	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
15	1:03:10	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
16	1:05:17	0	11. Анизотропные пластины - 1			
Чугреева Г.Н.	205	16	12	16	12	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:23	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
2	0:05:58	100	10. Поляризация света			
3	0:14:47	100	3. Дифракция Френеля - 3			
4	0:17:02	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
5	0:19:23	100	6. Спектральные приборы			
6	0:21:58	0	2. Дифракция Френеля - 2			
7	0:25:01	0	12. Анизотропные пластины - 2			
8	0:37:28	0	7. Фазовая и групповая скорости			
9	0:39:15	100	9. Интерференция поляризованного света			
10	0:40:35	100	1. Дифракция Френеля - 1			
11	0:42:18	100	15. Преобразование Фурье			
12	0:43:57	100	8. Отражение на границе сред			
13	0:49:06	100	14. Бегущие и стоячие волны			
14	0:57:07	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
15	1:20:01	0	11. Анизотропные пластины - 1			
16	1:27:32	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
Ястребов И.Д.	205	16	6	16	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:26	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
2	0:07:22	100	6. Спектральные приборы			
3	0:09:48	0	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:14:17	0	12. Анизотропные пластины - 2			
5	0:35:59	0	8. Отражение на границе сред			
6	0:36:16	100	15. Преобразование Фурье			
7	0:36:22	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
8	0:37:34	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
9	0:45:32	0	9. Интерференция поляризованного света			
10	0:47:13	100	7. Фазовая и групповая скорости			
11	0:50:06	0	2. Дифракция Френеля - 2			
12	0:50:15	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
13	0:52:03	100	14. Бегущие и стоячие волны			
14	1:00:24	0	11. Анизотропные пластины - 1			
15	1:01:03	0	10. Поляризация света			
16	1:01:11	0	3. Дифракция Френеля - 3			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Алгебраистова П.Ю.	206	16	13	16	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:04	100	15. Преобразование Фурье			
2	0:41:20	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
3	0:41:40	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
4	0:44:02	100	8. Отражение на границе сред			
5	0:50:09	100	10. Поляризация света			
6	0:57:09	100	7. Фазовая и групповая скорости			
7	1:00:07	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
8	1:02:02	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
9	1:08:17	100	9. Интерференция поляризованного света			
10	1:08:31	0	11. Анизотропные пластины - 1			
11	1:08:51	100	14. Бегущие и стоячие волны			
12	1:13:20	100	1. Дифракция Френеля - 1			
13	1:14:11	100	6. Спектральные приборы			
14	1:15:33	100	12. Анизотропные пластины - 2			
15	1:17:18	100	3. Дифракция Френеля - 3			
16	1:19:06	0	2. Дифракция Френеля - 2			
Алешин П.Е.	206	16	10	16	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:52	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:13:35	0	8. Отражение на границе сред			
3	0:17:21	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
4	0:23:40	100	11. Анизотропные пластины - 1			
5	0:25:22	0	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:35:32	0	3. Дифракция Френеля - 3			
7	0:43:49	0	9. Интерференция поляризованного света			
8	0:50:32	0	2. Дифракция Френеля - 2			
9	0:53:17	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
10	0:56:37	100	6. Спектральные приборы			
11	1:02:23	0	14. Бегущие и стоячие волны			
12	1:04:12	100	10. Поляризация света			
13	1:05:51	100	12. Анизотропные пластины - 2			
14	1:06:28	100	15. Преобразование Фурье			
15	1:10:45	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
16	1:16:19	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
Багрова О.Е.	206	16	14	16	14	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:02	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:05:03	100	15. Преобразование Фурье			
3	0:12:30	100	10. Поляризация света			
4	0:31:50	100	14. Бегущие и стоячие волны			
5	0:35:39	100	6. Спектральные приборы			
6	0:37:29	100	12. Анизотропные пластины - 2			
7	0:38:16	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
8	0:39:31	100	7. Фазовая и групповая скорости			
9	0:57:43	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
10	1:09:46	100	11. Анизотропные пластины - 1			
11	1:10:52	100	8. Отражение на границе сред			
12	1:12:35	100	2. Дифракция Френеля - 2			
13	1:13:45	100	9. Интерференция поляризованного света			
14	1:22:52	100	3. Дифракция Френеля - 3			
15	1:25:18	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
16	1:37:01	0	13. Интерференция с помощью билинзы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бойченко И.А.	206	16	15	16	15	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:58	100	6. Спектральные приборы			
2	0:05:32	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:15:16	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
4	0:19:51	100	14. Бегущие и стоячие волны			
5	0:30:04	100	11. Анизотропные пластины - 1			
6	0:30:52	100	12. Анизотропные пластины - 2			
7	0:36:02	100	7. Фазовая и групповая скорости			
8	0:36:48	100	15. Преобразование Фурье			
9	0:39:16	100	9. Интерференция поляризованного света			
10	0:49:08	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
11	1:05:48	100	3. Дифракция Френеля - 3			
12	1:13:40	100	8. Отражение на границе сред			
13	1:15:51	100	10. Поляризация света			
14	1:20:39	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
15	1:27:02	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
16	1:27:43	0	2. Дифракция Френеля - 2			
Вергазов А.С.	206	16	14	16	14	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:09	100	2. Дифракция Френеля - 2			
2	0:05:40	100	12. Анизотропные пластины - 2			
3	0:06:34	100	8. Отражение на границе сред			
4	0:08:37	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
5	0:11:30	100	10. Поляризация света			
6	0:18:07	100	3. Дифракция Френеля - 3			
7	0:21:30	100	6. Спектральные приборы			
8	0:36:25	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
9	0:37:24	100	1. Дифракция Френеля - 1			
10	0:44:37	100	11. Анизотропные пластины - 1			
11	0:48:11	100	14. Бегущие и стоячие волны			
12	0:58:45	100	9. Интерференция поляризованного света			
13	0:59:47	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
14	1:01:08	100	7. Фазовая и групповая скорости			
15	1:03:23	100	15. Преобразование Фурье			
16	1:19:46	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
Гейнц И.Ю.	206	16	14	16	14	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:31	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:06:50	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
3	0:13:14	100	9. Интерференция поляризованного света			
4	0:15:35	100	10. Поляризация света			
5	0:16:10	100	12. Анизотропные пластины - 2			
6	0:22:39	100	14. Бегущие и стоячие волны			
7	0:28:16	100	3. Дифракция Френеля - 3			
8	0:29:37	100	15. Преобразование Фурье			
9	0:34:49	100	8. Отражение на границе сред			
10	0:50:52	100	11. Анизотропные пластины - 1			
11	0:53:17	100	6. Спектральные приборы			
12	0:54:46	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
13	0:55:55	100	7. Фазовая и групповая скорости			
14	1:09:47	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
15	1:11:33	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
16	1:11:37	100	2. Дифракция Френеля - 2			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Голубев П.Г.	206	16	9	16	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:13	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:01:44	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
3	0:05:33	100	14. Бегущие и стоячие волны			
4	0:06:08	100	15. Преобразование Фурье			
5	0:07:11	0	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:13:00	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
7	0:13:16	0	9. Интерференция поляризованного света			
8	0:14:05	0	10. Поляризация света			
9	0:26:32	100	3. Дифракция Френеля - 3			
10	0:27:52	100	8. Отражение на границе сред			
11	0:29:53	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
12	0:30:07	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
13	0:31:33	100	2. Дифракция Френеля - 2			
14	0:40:12	100	6. Спектральные приборы			
15	0:40:54	0	12. Анизотропные пластины - 2			
16	0:41:04	100	11. Анизотропные пластины - 1			
Емельянов А.С.	206	16	10	16	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:08:54	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
2	1:09:57	100	2. Дифракция Френеля - 2			
3	1:12:30	0	9. Интерференция поляризованного света			
4	1:12:48	0	1. Дифракция Френеля - 1			
5	1:13:24	100	7. Фазовая и групповая скорости			
6	1:13:51	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
7	1:14:13	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
8	1:14:53	100	14. Бегущие и стоячие волны			
9	1:16:16	100	8. Отражение на границе сред			
10	1:17:27	0	11. Анизотропные пластины - 1			
11	1:17:59	100	15. Преобразование Фурье			
12	1:18:13	0	10. Поляризация света			
13	1:18:51	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
14	1:21:05	0	3. Дифракция Френеля - 3			
15	1:21:42	0	6. Спектральные приборы			
16	1:21:45	100	12. Анизотропные пластины - 2			
Ефимова А.Ю.	206	16	8	16	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:56	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
2	0:13:20	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
3	0:14:57	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	0:16:42	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:20:44	100	6. Спектральные приборы			
6	0:21:13	0	8. Отражение на границе сред			
7	0:22:18	0	14. Бегущие и стоячие волны			
8	0:26:31	0	10. Поляризация света			
9	0:27:49	0	9. Интерференция поляризованного света			
10	0:29:25	0	1. Дифракция Френеля - 1			
11	0:32:02	100	12. Анизотропные пластины - 2			
12	0:32:44	0	15. Преобразование Фурье			
13	0:40:11	100	11. Анизотропные пластины - 1			
14	0:47:56	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
15	0:48:46	0	2. Дифракция Френеля - 2			
16	0:49:14	100	3. Дифракция Френеля - 3			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ильясов А.И.	206	16	14	16	14	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:26	100	15. Преобразование Фурье			
2	0:11:43	100	3. Дифракция Френеля - 3			
3	0:15:23	0	9. Интерференция поляризованного света			
4	0:21:26	100	6. Спектральные приборы			
5	0:35:42	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
6	0:40:46	100	11. Анизотропные пластины - 1			
7	0:44:31	100	10. Поляризация света			
8	0:45:32	100	1. Дифракция Френеля - 1			
9	0:46:06	100	12. Анизотропные пластины - 2			
10	0:46:53	100	7. Фазовая и групповая скорости			
11	0:53:09	100	14. Бегущие и стоячие волны			
12	0:58:58	100	8. Отражение на границе сред			
13	0:59:53	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
14	1:03:46	100	2. Дифракция Френеля - 2			
15	1:11:11	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
16	1:19:24	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
Кессель Д.Э.	206	16	3	16	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:03	100	10. Поляризация света			
2	0:03:58	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
3	0:08:43	0	9. Интерференция поляризованного света			
4	0:10:54	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
5	0:14:30	0	15. Преобразование Фурье			
6	0:15:39	0	8. Отражение на границе сред			
7	0:16:37	100	11. Анизотропные пластины - 1			
8	0:17:08	0	12. Анизотропные пластины - 2			
9	0:18:39	0	14. Бегущие и стоячие волны			
10	0:19:58	0	3. Дифракция Френеля - 3			
11	0:20:39	0	1. Дифракция Френеля - 1			
12	0:21:37	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
13	0:22:19	0	2. Дифракция Френеля - 2			
14	0:22:25	0	7. Фазовая и групповая скорости			
15	0:23:08	0	6. Спектральные приборы			
16	0:24:25	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
Костенко Т.М.	206	16	9	16	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:47	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
2	0:04:34	100	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:14:47	100	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:31:18	0	12. Анизотропные пластины - 2			
5	0:48:56	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
6	0:56:32	0	15. Преобразование Фурье			
7	0:58:01	100	8. Отражение на границе сред			
8	1:04:59	100	6. Спектральные приборы			
9	1:06:10	100	9. Интерференция поляризованного света			
10	1:23:49	0	14. Бегущие и стоячие волны			
11	1:24:11	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
12	1:28:11	100	10. Поляризация света			
13	1:28:48	0	2. Дифракция Френеля - 2			
14	1:30:22	100	11. Анизотропные пластины - 1			
15	1:31:14	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
16	1:32:04	0	3. Дифракция Френеля - 3			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Лещенко Е.А.	206	16	12	16	12	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:54	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
2	0:02:39	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:08:03	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
4	0:09:25	100	8. Отражение на границе сред			
5	0:14:33	100	6. Спектральные приборы			
6	0:26:34	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
7	0:28:32	0	2. Дифракция Френеля - 2			
8	0:37:55	100	11. Анизотропные пластины - 1			
9	0:41:41	100	10. Поляризация света			
10	0:43:35	100	7. Фазовая и групповая скорости			
11	0:46:20	100	9. Интерференция поляризованного света			
12	1:02:45	100	12. Анизотропные пластины - 2			
13	1:12:18	100	15. Преобразование Фурье			
14	1:19:14	100	14. Бегущие и стоячие волны			
15	1:26:58	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
16	1:32:55	0	3. Дифракция Френеля - 3			
Муравская К.С.	206	16	10	16	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:56	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:18:32	100	11. Анизотропные пластины - 1			
3	0:19:43	100	8. Отражение на границе сред			
4	0:20:04	100	12. Анизотропные пластины - 2			
5	0:25:03	100	7. Фазовая и групповая скорости			
6	0:29:16	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
7	0:39:52	100	6. Спектральные приборы			
8	0:44:48	0	2. Дифракция Френеля - 2			
9	0:53:01	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
10	1:01:25	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
11	1:03:21	0	15. Преобразование Фурье			
12	1:08:18	100	10. Поляризация света			
13	1:18:18	0	14. Бегущие и стоячие волны			
14	1:18:54	100	9. Интерференция поляризованного света			
15	1:19:30	0	3. Дифракция Френеля - 3			
16	1:19:39	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
Найденкин К.Е.	206	16	9	16	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:50	100	12. Анизотропные пластины - 2			
2	0:10:45	100	6. Спектральные приборы			
3	0:14:46	100	10. Поляризация света			
4	0:15:28	0	11. Анизотропные пластины - 1			
5	0:16:57	0	9. Интерференция поляризованного света			
6	0:24:18	100	7. Фазовая и групповая скорости			
7	0:30:07	100	14. Бегущие и стоячие волны			
8	0:36:27	100	2. Дифракция Френеля - 2			
9	0:38:32	100	1. Дифракция Френеля - 1			
10	0:39:49	100	15. Преобразование Фурье			
11	0:52:19	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
12	1:04:26	0	3. Дифракция Френеля - 3			
13	1:23:57	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
14	1:26:00	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
15	1:27:59	0	8. Отражение на границе сред			
16	1:28:03	0	13. Интерференция с помощью билинзы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Орлов М.В.	206	16	11	16	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:51	100	14. Бегущие и стоячие волны			
2	0:11:45	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
3	0:14:24	100	15. Преобразование Фурье			
4	0:18:28	0	11. Анизотропные пластины - 1			
5	0:22:58	0	9. Интерференция поляризованного света			
6	0:27:46	100	1. Дифракция Френеля - 1			
7	0:41:05	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
8	0:49:00	100	10. Поляризация света			
9	0:51:00	100	7. Фазовая и групповая скорости			
10	0:54:05	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
11	0:58:15	100	6. Спектральные приборы			
12	1:04:31	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
13	1:17:23	100	3. Дифракция Френеля - 3			
14	1:19:52	0	12. Анизотропные пластины - 2			
15	1:20:02	0	8. Отражение на границе сред			
16	1:21:50	0	2. Дифракция Френеля - 2			
Пархоменко Е.Р.	206	16	12	16	12	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:50	100	15. Преобразование Фурье			
2	0:04:28	100	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:06:58	100	6. Спектральные приборы			
4	0:08:20	0	8. Отражение на границе сред			
5	0:11:22	100	10. Поляризация света			
6	0:12:32	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
7	0:18:34	100	11. Анизотропные пластины - 1			
8	0:19:01	0	9. Интерференция поляризованного света			
9	0:40:40	100	2. Дифракция Френеля - 2			
10	0:41:12	0	12. Анизотропные пластины - 2			
11	0:44:19	100	14. Бегущие и стоячие волны			
12	1:14:53	100	1. Дифракция Френеля - 1			
13	1:19:21	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
14	1:21:27	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
15	1:24:59	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
16	1:25:19	100	3. Дифракция Френеля - 3			
Петров И.И.	206	16	15	16	15	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:33	100	14. Бегущие и стоячие волны			
2	0:15:18	100	6. Спектральные приборы			
3	0:17:41	100	8. Отражение на границе сред			
4	0:21:56	100	12. Анизотропные пластины - 2			
5	0:27:20	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
6	0:30:37	100	10. Поляризация света			
7	0:33:11	100	1. Дифракция Френеля - 1			
8	0:36:29	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
9	0:38:31	100	7. Фазовая и групповая скорости			
10	0:45:01	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
11	0:56:43	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
12	1:08:45	100	3. Дифракция Френеля - 3			
13	1:10:26	100	2. Дифракция Френеля - 2			
14	1:17:33	100	11. Анизотропные пластины - 1			
15	1:19:47	100	15. Преобразование Фурье			
16	1:26:42	0	9. Интерференция поляризованного света			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Рыков И.В.	206	16	14	16	14	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:12	100	3. Дифракция Френеля - 3			
2	0:05:04	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:10:14	100	2. Дифракция Френеля - 2			
4	0:13:51	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
5	0:15:07	100	7. Фазовая и групповая скорости			
6	0:16:15	100	8. Отражение на границе сред			
7	0:21:38	100	14. Бегущие и стоячие волны			
8	0:21:55	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
9	0:25:40	100	12. Анизотропные пластины - 2			
10	0:28:11	100	6. Спектральные приборы			
11	0:33:57	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
12	0:42:33	100	11. Анизотропные пластины - 1			
13	0:42:49	100	15. Преобразование Фурье			
14	0:46:01	100	9. Интерференция поляризованного света			
15	0:51:36	0	10. Поляризация света			
16	0:55:31	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
Смирнова А.В.	206	16	11	16	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:45	100	12. Анизотропные пластины - 2			
2	0:13:54	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:22:09	100	9. Интерференция поляризованного света			
4	0:28:52	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:31:56	100	8. Отражение на границе сред			
6	0:38:38	100	15. Преобразование Фурье			
7	0:52:55	100	6. Спектральные приборы			
8	1:01:53	0	10. Поляризация света			
9	1:02:15	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
10	1:07:23	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
11	1:20:03	0	14. Бегущие и стоячие волны			
12	1:21:14	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
13	1:21:27	100	2. Дифракция Френеля - 2			
14	1:21:38	100	3. Дифракция Френеля - 3			
15	1:21:50	0	11. Анизотропные пластины - 1			
16	1:22:04	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
Фатихов К.А.	206	16	7	16	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:32	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:04:02	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
3	0:10:07	100	6. Спектральные приборы			
4	0:16:12	0	10. Поляризация света			
5	0:20:51	100	7. Фазовая и групповая скорости			
6	0:22:41	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
7	0:28:56	0	9. Интерференция поляризованного света			
8	0:37:26	0	14. Бегущие и стоячие волны			
9	0:37:55	100	8. Отражение на границе сред			
10	0:39:32	0	15. Преобразование Фурье			
11	0:40:26	100	12. Анизотропные пластины - 2			
12	0:57:24	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
13	0:58:18	0	2. Дифракция Френеля - 2			
14	1:01:09	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
15	1:03:00	0	3. Дифракция Френеля - 3			
16	1:04:37	0	11. Анизотропные пластины - 1			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Хабибьянова Э.А.	206	16	11	16	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:09	100	11. Анизотропные пластины - 1			
2	0:16:57	0	14. Бегущие и стоячие волны			
3	0:25:46	100	2. Дифракция Френеля - 2			
4	0:32:45	100	9. Интерференция поляризованного света			
5	0:33:44	0	8. Отражение на границе сред			
6	0:39:21	100	3. Дифракция Френеля - 3			
7	0:40:03	100	12. Анизотропные пластины - 2			
8	0:51:06	100	7. Фазовая и групповая скорости			
9	0:56:20	0	15. Преобразование Фурье			
10	1:01:50	100	10. Поляризация света			
11	1:02:30	100	1. Дифракция Френеля - 1			
12	1:10:30	100	6. Спектральные приборы			
13	1:11:39	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
14	1:22:47	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
15	1:26:02	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
16	1:27:34	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
Цю Н.*	206	16	5	16	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:22	0	10. Поляризация света			
2	0:11:43	0	15. Преобразование Фурье			
3	0:12:18	100	12. Анизотропные пластины - 2			
4	0:21:16	100	9. Интерференция поляризованного света			
5	0:25:46	0	14. Бегущие и стоячие волны			
6	0:29:02	100	7. Фазовая и групповая скорости			
7	0:32:47	0	8. Отражение на границе сред			
8	0:41:55	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
9	0:43:01	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
10	0:47:57	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
11	0:50:17	0	11. Анизотропные пластины - 1			
12	0:52:00	0	2. Дифракция Френеля - 2			
13	0:59:43	100	6. Спектральные приборы			
14	1:06:28	0	3. Дифракция Френеля - 3			
15	1:06:37	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
16	1:06:41	0	1. Дифракция Френеля - 1			
Шевцов М.В.	206	16	13	16	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:48	100	15. Преобразование Фурье			
2	0:24:17	100	14. Бегущие и стоячие волны			
3	0:26:06	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	0:27:48	100	1. Дифракция Френеля - 1			
5	0:35:45	100	6. Спектральные приборы			
6	0:39:14	100	9. Интерференция поляризованного света			
7	0:42:00	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
8	0:42:48	100	7. Фазовая и групповая скорости			
9	0:50:09	100	12. Анизотропные пластины - 2			
10	0:59:17	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
11	1:02:37	100	10. Поляризация света			
12	1:07:36	100	3. Дифракция Френеля - 3			
13	1:09:35	100	8. Отражение на границе сред			
14	1:18:47	0	11. Анизотропные пластины - 1			
15	1:21:09	0	2. Дифракция Френеля - 2			
16	1:22:32	0	13. Интерференция с помощью билинзы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Яковленко М.М.	206	16	15	16	15	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:28	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
2	0:03:55	100	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:06:41	0	2. Дифракция Френеля - 2			
4	0:13:52	100	8. Отражение на границе сред			
5	0:23:18	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
6	0:25:11	100	12. Анизотропные пластины - 2			
7	0:37:12	100	3. Дифракция Френеля - 3			
8	0:50:43	100	11. Анизотропные пластины - 1			
9	0:54:53	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
10	0:56:31	100	9. Интерференция поляризованного света			
11	0:58:57	100	1. Дифракция Френеля - 1			
12	0:59:16	100	15. Преобразование Фурье			
13	1:02:09	100	14. Бегущие и стоячие волны			
14	1:07:54	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
15	1:11:43	100	10. Поляризация света			
16	1:16:45	100	6. Спектральные приборы			
Байдак В.А.	207	16	14	16	14	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:24	100	12. Анизотропные пластины - 2			
2	0:27:27	0	8. Отражение на границе сред			
3	0:29:24	0	10. Поляризация света			
4	0:31:08	100	2. Дифракция Френеля - 2			
5	0:35:43	100	14. Бегущие и стоячие волны			
6	0:38:49	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
7	0:39:30	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
8	0:39:47	100	6. Спектральные приборы			
9	0:39:59	100	9. Интерференция поляризованного света			
10	0:40:12	100	7. Фазовая и групповая скорости			
11	0:40:40	100	1. Дифракция Френеля - 1			
12	0:41:07	100	3. Дифракция Френеля - 3			
13	0:51:09	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
14	0:57:32	100	11. Анизотропные пластины - 1			
15	1:22:34	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
16	1:31:50	100	15. Преобразование Фурье			
Белов Д.А.	207	16	14	16	14	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:51	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
2	0:12:30	100	11. Анизотропные пластины - 1			
3	0:15:50	100	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:18:28	100	8. Отражение на границе сред			
5	0:32:51	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
6	0:35:35	100	7. Фазовая и групповая скорости			
7	0:50:38	0	3. Дифракция Френеля - 3			
8	1:02:56	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
9	1:07:37	100	14. Бегущие и стоячие волны			
10	1:08:54	100	12. Анизотропные пластины - 2			
11	1:11:30	100	6. Спектральные приборы			
12	1:18:05	100	10. Поляризация света			
13	1:20:58	100	2. Дифракция Френеля - 2			
14	1:23:24	100	9. Интерференция поляризованного света			
15	1:25:10	100	15. Преобразование Фурье			
16	1:32:25	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Воробьева Е.А.	207	16	9	16	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:08	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:16:58	100	2. Дифракция Френеля - 2			
3	0:28:19	100	14. Бегущие и стоячие волны			
4	0:36:42	100	12. Анизотропные пластины - 2			
5	0:41:35	100	7. Фазовая и групповая скорости			
6	0:50:07	0	3. Дифракция Френеля - 3			
7	0:51:02	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
8	0:59:29	0	15. Преобразование Фурье			
9	1:11:25	0	9. Интерференция поляризованного света			
10	1:16:21	0	10. Поляризация света			
11	1:16:40	0	8. Отражение на границе сред			
12	1:21:54	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
13	1:24:09	0	6. Спектральные приборы			
14	1:26:31	100	11. Анизотропные пластины - 1			
15	1:26:41	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
16	1:30:09	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
Гавриленко М.И.	207	16	9	16	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:03	100	14. Бегущие и стоячие волны			
2	0:06:07	0	12. Анизотропные пластины - 2			
3	0:12:06	100	10. Поляризация света			
4	0:21:22	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:26:34	100	6. Спектральные приборы			
6	0:38:53	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
7	0:44:42	0	9. Интерференция поляризованного света			
8	0:46:02	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
9	0:53:47	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
10	1:01:57	100	3. Дифракция Френеля - 3			
11	1:16:14	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
12	1:29:22	100	15. Преобразование Фурье			
13	1:30:46	100	1. Дифракция Френеля - 1			
14	1:31:23	0	2. Дифракция Френеля - 2			
15	1:31:31	100	8. Отражение на границе сред			
16	1:31:55	100	11. Анизотропные пластины - 1			
Гордиенко А.М.	207	16	2	16	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:16	0	10. Поляризация света			
2	0:02:25	0	3. Дифракция Френеля - 3			
3	0:03:37	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	0:05:39	0	6. Спектральные приборы			
5	0:05:45	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
6	0:05:55	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
7	0:06:00	0	9. Интерференция поляризованного света			
8	0:06:07	0	11. Анизотропные пластины - 1			
9	0:06:15	0	15. Преобразование Фурье			
10	0:06:20	0	1. Дифракция Френеля - 1			
11	0:06:22	0	12. Анизотропные пластины - 2			
12	0:06:49	100	8. Отражение на границе сред			
13	0:06:54	0	14. Бегущие и стоячие волны			
14	0:06:57	0	2. Дифракция Френеля - 2			
15	0:07:00	0	7. Фазовая и групповая скорости			
16	0:07:03	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Долбня А.С.	207	16	6	16	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:12	0	8. Отражение на границе сред			
2	0:04:07	100	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:04:33	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	0:05:18	100	15. Преобразование Фурье			
5	0:05:41	0	10. Поляризация света			
6	0:05:55	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
7	0:07:02	0	2. Дифракция Френеля - 2			
8	0:07:24	0	9. Интерференция поляризованного света			
9	0:08:28	100	11. Анизотропные пластины - 1			
10	0:08:33	0	14. Бегущие и стоячие волны			
11	0:08:48	100	1. Дифракция Френеля - 1			
12	0:11:03	100	6. Спектральные приборы			
13	0:11:08	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
14	0:11:55	0	3. Дифракция Френеля - 3			
15	0:12:14	0	12. Анизотропные пластины - 2			
16	0:12:23	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
Зуев Н.В.	207	16	9	16	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:59	100	10. Поляризация света			
2	0:06:20	0	2. Дифракция Френеля - 2			
3	0:07:01	100	12. Анизотропные пластины - 2			
4	0:11:43	0	9. Интерференция поляризованного света			
5	0:13:27	100	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:15:12	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
7	0:25:15	100	11. Анизотропные пластины - 1			
8	0:27:21	100	6. Спектральные приборы			
9	0:28:16	0	8. Отражение на границе сред			
10	0:29:41	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
11	0:33:53	100	7. Фазовая и групповая скорости			
12	0:35:18	0	14. Бегущие и стоячие волны			
13	0:40:44	0	3. Дифракция Френеля - 3			
14	0:41:05	0	15. Преобразование Фурье			
15	0:53:57	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
16	1:08:45	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
Казаркин Д.М.	207	16	14	16	14	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:31	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
2	0:15:59	100	3. Дифракция Френеля - 3			
3	0:23:08	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
4	0:37:42	100	8. Отражение на границе сред			
5	0:41:26	100	6. Спектральные приборы			
6	0:44:42	100	1. Дифракция Френеля - 1			
7	0:47:11	100	2. Дифракция Френеля - 2			
8	1:03:00	100	15. Преобразование Фурье			
9	1:08:19	100	14. Бегущие и стоячие волны			
10	1:10:07	100	12. Анизотропные пластины - 2			
11	1:11:53	100	10. Поляризация света			
12	1:13:43	100	9. Интерференция поляризованного света			
13	1:19:50	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
14	1:22:32	100	7. Фазовая и групповая скорости			
15	1:33:07	0	11. Анизотропные пластины - 1			
16	1:33:35	0	13. Интерференция с помощью билинзы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Коновалова С.А.	207	16	5	16	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:39	0	14. Бегущие и стоячие волны			
2	0:05:57	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
3	0:06:18	0	12. Анизотропные пластины - 2			
4	0:07:34	100	15. Преобразование Фурье			
5	0:07:50	0	9. Интерференция поляризованного света			
6	0:08:14	0	1. Дифракция Френеля - 1			
7	0:08:48	100	8. Отражение на границе сред			
8	0:09:29	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
9	0:09:51	100	6. Спектральные приборы			
10	0:10:14	0	2. Дифракция Френеля - 2			
11	0:10:28	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
12	0:10:42	0	7. Фазовая и групповая скорости			
13	0:10:55	0	3. Дифракция Френеля - 3			
14	0:11:13	0	10. Поляризация света			
15	0:11:29	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
16	0:11:38	0	11. Анизотропные пластины - 1			
Круглова Е.Д.	207	16	10	16	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:56	100	6. Спектральные приборы			
2	0:23:34	100	12. Анизотропные пластины - 2			
3	0:24:43	100	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:31:15	0	9. Интерференция поляризованного света			
5	0:35:50	100	14. Бегущие и стоячие волны			
6	0:41:44	0	10. Поляризация света			
7	0:49:45	100	7. Фазовая и групповая скорости			
8	1:10:09	0	2. Дифракция Френеля - 2			
9	1:10:32	100	15. Преобразование Фурье			
10	1:19:47	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
11	1:19:59	100	8. Отражение на границе сред			
12	1:20:26	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
13	1:28:26	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
14	1:29:48	0	11. Анизотропные пластины - 1			
15	1:30:50	0	3. Дифракция Френеля - 3			
16	1:33:12	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
Лебедева М.С.	207	16	11	16	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:41	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:10:40	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
3	0:14:46	100	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:19:15	100	9. Интерференция поляризованного света			
5	0:33:35	100	8. Отражение на границе сред			
6	0:48:05	100	15. Преобразование Фурье			
7	0:52:55	100	14. Бегущие и стоячие волны			
8	0:57:04	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
9	1:00:47	100	10. Поляризация света			
10	1:16:09	0	12. Анизотропные пластины - 2			
11	1:20:02	100	2. Дифракция Френеля - 2			
12	1:24:59	100	3. Дифракция Френеля - 3			
13	1:32:51	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
14	1:34:10	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
15	1:36:59	0	11. Анизотропные пластины - 1			
16	1:37:05	0	6. Спектральные приборы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ломов Е.В.	207	16	13	16	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:52	100	12. Анизотропные пластины - 2			
2	0:41:21	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
3	0:43:33	100	2. Дифракция Френеля - 2			
4	0:44:26	100	14. Бегущие и стоячие волны			
5	0:46:15	100	9. Интерференция поляризованного света			
6	0:46:36	100	1. Дифракция Френеля - 1			
7	0:46:59	100	3. Дифракция Френеля - 3			
8	0:48:05	100	10. Поляризация света			
9	0:49:03	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
10	1:01:18	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
11	1:03:29	100	6. Спектральные приборы			
12	1:20:35	0	15. Преобразование Фурье			
13	1:21:49	0	8. Отражение на границе сред			
14	1:24:27	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
15	1:33:44	100	7. Фазовая и групповая скорости			
16	1:35:02	0	11. Анизотропные пластины - 1			
Мосаки И.Н.	207	16	11	16	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:32	100	6. Спектральные приборы			
2	0:19:31	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
3	0:21:07	0	15. Преобразование Фурье			
4	0:23:28	0	9. Интерференция поляризованного света			
5	0:29:09	100	14. Бегущие и стоячие волны			
6	0:36:13	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
7	0:40:16	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
8	0:41:13	100	2. Дифракция Френеля - 2			
9	0:43:09	100	1. Дифракция Френеля - 1			
10	0:48:00	100	3. Дифракция Френеля - 3			
11	0:49:16	0	8. Отражение на границе сред			
12	1:09:14	100	11. Анизотропные пластины - 1			
13	1:10:44	100	10. Поляризация света			
14	1:12:27	100	12. Анизотропные пластины - 2			
15	1:19:18	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
16	1:20:36	0	7. Фазовая и групповая скорости			
Панюшкина С.С.	207	16	10	16	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:32	100	10. Поляризация света			
2	0:03:47	0	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:09:20	0	11. Анизотропные пластины - 1			
4	0:12:25	100	14. Бегущие и стоячие волны			
5	0:14:10	100	9. Интерференция поляризованного света			
6	0:29:01	100	15. Преобразование Фурье			
7	0:33:33	100	6. Спектральные приборы			
8	0:34:50	100	2. Дифракция Френеля - 2			
9	0:35:24	0	12. Анизотропные пластины - 2			
10	0:37:57	100	7. Фазовая и групповая скорости			
11	0:45:00	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
12	0:47:59	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
13	0:48:26	100	8. Отражение на границе сред			
14	0:50:01	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
15	0:50:04	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
16	0:50:11	0	3. Дифракция Френеля - 3			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Пшеничный В.А.	207	16	9	16	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:18:38	0	6. Спектральные приборы			
2	1:18:42	100	8. Отражение на границе сред			
3	1:18:52	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
4	1:18:59	100	1. Дифракция Френеля - 1			
5	1:20:40	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
6	1:20:55	100	11. Анизотропные пластины - 1			
7	1:22:24	100	10. Поляризация света			
8	1:22:57	100	12. Анизотропные пластины - 2			
9	1:23:26	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
10	1:24:06	0	14. Бегущие и стоячие волны			
11	1:25:32	0	9. Интерференция поляризованного света			
12	1:27:20	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
13	1:28:02	0	15. Преобразование Фурье			
14	1:33:23	100	3. Дифракция Френеля - 3			
15	1:33:27	0	7. Фазовая и групповая скорости			
16	1:33:31	0	2. Дифракция Френеля - 2			
Снигирев С.И.	207	16	15	16	15	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:17	100	2. Дифракция Френеля - 2			
2	0:08:24	100	10. Поляризация света			
3	0:17:24	100	8. Отражение на границе сред			
4	0:20:58	100	11. Анизотропные пластины - 1			
5	0:24:02	100	6. Спектральные приборы			
6	0:28:45	100	1. Дифракция Френеля - 1			
7	0:30:06	100	15. Преобразование Фурье			
8	0:47:52	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
9	0:50:17	100	9. Интерференция поляризованного света			
10	0:54:13	100	12. Анизотропные пластины - 2			
11	0:59:55	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
12	1:01:49	100	7. Фазовая и групповая скорости			
13	1:05:47	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
14	1:13:44	100	3. Дифракция Френеля - 3			
15	1:22:43	100	14. Бегущие и стоячие волны			
16	1:30:52	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
Телица А.А.	207	16	14	16	14	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:51:06	100	14. Бегущие и стоячие волны			
2	0:51:27	100	15. Преобразование Фурье			
3	0:52:35	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:53:08	100	6. Спектральные приборы			
5	0:54:18	100	12. Анизотропные пластины - 2			
6	0:54:29	100	8. Отражение на границе сред			
7	0:54:47	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
8	0:55:19	100	1. Дифракция Френеля - 1			
9	0:55:33	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
10	0:55:46	100	9. Интерференция поляризованного света			
11	0:59:03	100	2. Дифракция Френеля - 2			
12	1:07:56	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
13	1:20:24	0	11. Анизотропные пластины - 1			
14	1:25:10	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
15	1:28:12	0	3. Дифракция Френеля - 3			
16	1:31:43	100	10. Поляризация света			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ходенков В.А.	207	16	11	16	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:27	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
2	0:03:51	0	8. Отражение на границе сред			
3	0:17:56	100	6. Спектральные приборы			
4	0:20:04	100	1. Дифракция Френеля - 1			
5	0:54:35	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
6	1:04:31	100	14. Бегущие и стоячие волны			
7	1:06:15	100	15. Преобразование Фурье			
8	1:12:00	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
9	1:18:38	100	7. Фазовая и групповая скорости			
10	1:31:37	0	11. Анизотропные пластины - 1			
11	1:31:45	0	10. Поляризация света			
12	1:31:51	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
13	1:31:56	100	12. Анизотропные пластины - 2			
14	1:31:59	100	9. Интерференция поляризованного света			
15	1:32:08	100	2. Дифракция Френеля - 2			
16	1:32:23	0	3. Дифракция Френеля - 3			
Цвиров А.А.	207	16	9	16	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:23	100	3. Дифракция Френеля - 3			
2	0:05:30	100	12. Анизотропные пластины - 2			
3	0:08:55	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:23:25	0	1. Дифракция Френеля - 1			
5	0:28:11	100	6. Спектральные приборы			
6	0:29:39	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
7	0:35:43	100	14. Бегущие и стоячие волны			
8	0:36:24	100	2. Дифракция Френеля - 2			
9	0:37:01	0	8. Отражение на границе сред			
10	0:39:59	0	10. Поляризация света			
11	0:43:47	100	9. Интерференция поляризованного света			
12	0:44:16	0	15. Преобразование Фурье			
13	0:44:34	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
14	0:54:32	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
15	1:00:49	0	11. Анизотропные пластины - 1			
16	1:01:52	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
Чмырь С.Н.	207	16	12	16	12	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:35	100	2. Дифракция Френеля - 2			
2	0:05:24	100	15. Преобразование Фурье			
3	0:12:35	0	9. Интерференция поляризованного света			
4	0:16:10	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:24:37	100	14. Бегущие и стоячие волны			
6	0:32:46	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
7	0:35:49	100	8. Отражение на границе сред			
8	0:47:25	100	11. Анизотропные пластины - 1			
9	0:53:29	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
10	0:57:57	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
11	1:01:11	100	1. Дифракция Френеля - 1			
12	1:09:20	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
13	1:15:51	0	3. Дифракция Френеля - 3			
14	1:21:01	100	6. Спектральные приборы			
15	1:22:10	100	10. Поляризация света			
16	1:22:35	0	12. Анизотропные пластины - 2			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Яковенко Е.Л.	207	16	10	16	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:16	100	8. Отражение на границе сред			
2	0:06:02	100	10. Поляризация света			
3	0:07:15	100	12. Анизотропные пластины - 2			
4	0:08:22	0	15. Преобразование Фурье			
5	0:10:01	100	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:14:41	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
7	0:15:59	100	7. Фазовая и групповая скорости			
8	0:17:59	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
9	0:19:34	0	9. Интерференция поляризованного света			
10	0:24:04	100	6. Спектральные приборы			
11	0:43:57	0	14. Бегущие и стоячие волны			
12	0:46:14	0	2. Дифракция Френеля - 2			
13	0:56:14	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
14	1:02:25	0	3. Дифракция Френеля - 3			
15	1:02:28	100	11. Анизотропные пластины - 1			
16	1:02:33	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
Агафонов Г.А.	208	16	11	16	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:54	100	12. Анизотропные пластины - 2			
2	0:14:31	0	2. Дифракция Френеля - 2			
3	0:17:10	100	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:18:49	100	6. Спектральные приборы			
5	0:25:25	100	15. Преобразование Фурье			
6	0:29:40	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
7	0:35:12	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
8	0:39:12	100	8. Отражение на границе сред			
9	0:40:50	100	7. Фазовая и групповая скорости			
10	0:47:20	100	10. Поляризация света			
11	0:53:03	0	9. Интерференция поляризованного света			
12	0:59:31	100	14. Бегущие и стоячие волны			
13	1:08:54	100	3. Дифракция Френеля - 3			
14	1:26:59	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
15	1:27:10	0	11. Анизотропные пластины - 1			
16	1:27:13	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
Андреюшкова М.В.	208	16	12	16	12	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:15	0	9. Интерференция поляризованного света			
2	0:03:07	100	8. Отражение на границе сред			
3	0:06:04	100	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:08:52	100	10. Поляризация света			
5	0:17:19	0	3. Дифракция Френеля - 3			
6	0:21:25	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
7	0:26:48	100	6. Спектральные приборы			
8	0:34:10	100	14. Бегущие и стоячие волны			
9	0:35:50	100	15. Преобразование Фурье			
10	0:38:34	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
11	0:39:51	100	12. Анизотропные пластины - 2			
12	0:52:32	100	11. Анизотропные пластины - 1			
13	0:54:43	100	7. Фазовая и групповая скорости			
14	0:57:14	100	2. Дифракция Френеля - 2			
15	1:08:47	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
16	1:09:42	0	13. Интерференция с помощью билинзы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Балаба Ю.О.	208	16	8	16	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:32	0	8. Отражение на границе сред			
2	0:07:07	0	11. Анизотропные пластины - 1			
3	0:08:35	0	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:23:43	100	12. Анизотропные пластины - 2			
5	0:25:11	100	10. Поляризация света			
6	0:27:04	0	7. Фазовая и групповая скорости			
7	0:29:45	0	14. Бегущие и стоячие волны			
8	0:33:00	100	9. Интерференция поляризованного света			
9	0:35:10	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
10	0:48:02	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
11	0:49:50	100	6. Спектральные приборы			
12	0:53:55	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
13	0:56:02	100	15. Преобразование Фурье			
14	1:03:01	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
15	1:03:42	0	2. Дифракция Френеля - 2			
16	1:04:32	0	3. Дифракция Френеля - 3			
Блохин А.А.	208	16	13	16	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:13	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:11:28	100	6. Спектральные приборы			
3	0:12:54	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:13:33	100	15. Преобразование Фурье			
5	0:17:06	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
6	0:27:21	100	2. Дифракция Френеля - 2			
7	0:30:14	100	9. Интерференция поляризованного света			
8	0:33:13	100	10. Поляризация света			
9	0:35:35	100	8. Отражение на границе сред			
10	0:43:41	0	14. Бегущие и стоячие волны			
11	0:44:14	100	12. Анизотропные пластины - 2			
12	0:47:36	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
13	1:09:21	100	11. Анизотропные пластины - 1			
14	1:28:18	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
15	1:34:10	100	3. Дифракция Френеля - 3			
16	1:40:11	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
Брагина А.А.	208	16	12	16	12	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:36	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:09:48	100	10. Поляризация света			
3	0:12:44	100	6. Спектральные приборы			
4	0:18:39	100	1. Дифракция Френеля - 1			
5	0:19:40	100	15. Преобразование Фурье			
6	0:27:31	100	14. Бегущие и стоячие волны			
7	0:40:13	100	9. Интерференция поляризованного света			
8	0:43:09	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
9	0:44:38	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
10	0:45:55	100	8. Отражение на границе сред			
11	0:46:34	100	12. Анизотропные пластины - 2			
12	0:52:59	0	2. Дифракция Френеля - 2			
13	0:58:26	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
14	1:03:34	0	3. Дифракция Френеля - 3			
15	1:11:11	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
16	1:18:40	0	11. Анизотропные пластины - 1			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Воробьева М.С.	208	16	14	16	14	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:43	100	8. Отражение на границе сред			
2	0:03:49	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:07:41	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:09:56	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
5	0:20:48	100	10. Поляризация света			
6	0:21:24	100	15. Преобразование Фурье			
7	0:28:09	0	9. Интерференция поляризованного света			
8	0:35:17	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
9	0:36:35	100	2. Дифракция Френеля - 2			
10	0:42:59	100	11. Анизотропные пластины - 1			
11	0:49:01	0	6. Спектральные приборы			
12	0:54:02	100	14. Бегущие и стоячие волны			
13	1:17:44	100	12. Анизотропные пластины - 2			
14	1:32:54	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
15	1:35:39	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
16	1:37:10	100	3. Дифракция Френеля - 3			
Вьюгина А.О.	208	16	10	16	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:16	100	8. Отражение на границе сред			
2	0:12:33	0	11. Анизотропные пластины - 1			
3	0:13:41	100	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:16:38	100	6. Спектральные приборы			
5	0:26:15	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
6	0:30:04	100	14. Бегущие и стоячие волны			
7	0:32:00	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
8	0:32:50	100	15. Преобразование Фурье			
9	0:38:20	100	3. Дифракция Френеля - 3			
10	0:44:52	100	7. Фазовая и групповая скорости			
11	0:58:39	100	10. Поляризация света			
12	1:05:34	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
13	1:17:03	0	12. Анизотропные пластины - 2			
14	1:18:27	100	2. Дифракция Френеля - 2			
15	1:35:08	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
16	1:35:43	0	9. Интерференция поляризованного света			
Гладченко С.Е.	208	16	15	16	15	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:34	100	6. Спектральные приборы			
2	0:07:48	100	2. Дифракция Френеля - 2			
3	0:09:02	100	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:12:24	100	15. Преобразование Фурье			
5	0:21:43	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
6	0:24:05	100	9. Интерференция поляризованного света			
7	0:25:17	100	8. Отражение на границе сред			
8	0:26:16	100	7. Фазовая и групповая скорости			
9	0:32:35	100	3. Дифракция Френеля - 3			
10	0:34:34	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
11	0:38:30	100	11. Анизотропные пластины - 1			
12	0:40:10	100	10. Поляризация света			
13	0:41:03	100	12. Анизотропные пластины - 2			
14	0:42:52	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
15	0:46:40	0	14. Бегущие и стоячие волны			
16	0:52:26	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Драгун В.А.	208	16	13	16	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:35:08	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:36:00	100	2. Дифракция Френеля - 2			
3	0:36:12	100	15. Преобразование Фурье			
4	0:36:54	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:38:43	0	9. Интерференция поляризованного света			
6	0:38:54	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
7	0:42:52	100	8. Отражение на границе сред			
8	0:48:25	0	11. Анизотропные пластины - 1			
9	0:53:24	100	10. Поляризация света			
10	0:54:29	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
11	0:55:53	100	14. Бегущие и стоячие волны			
12	0:56:25	100	6. Спектральные приборы			
13	1:02:59	100	12. Анизотропные пластины - 2			
14	1:03:35	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
15	1:04:35	100	3. Дифракция Френеля - 3			
16	1:12:46	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
Зубехин А.А.	208	16	12	16	12	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:22	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
2	0:06:16	100	14. Бегущие и стоячие волны			
3	0:09:34	100	11. Анизотропные пластины - 1			
4	0:10:58	100	1. Дифракция Френеля - 1			
5	0:13:17	0	6. Спектральные приборы			
6	0:17:14	100	7. Фазовая и групповая скорости			
7	0:19:24	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
8	0:20:02	100	9. Интерференция поляризованного света			
9	0:20:41	100	15. Преобразование Фурье			
10	0:21:24	0	2. Дифракция Френеля - 2			
11	0:26:05	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
12	0:32:18	0	3. Дифракция Френеля - 3			
13	0:35:06	100	10. Поляризация света			
14	0:35:42	100	12. Анизотропные пластины - 2			
15	0:36:55	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
16	0:37:26	100	8. Отражение на границе сред			
Карпов А.П.	208	16	14	16	14	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:03:24	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	1:04:14	100	9. Интерференция поляризованного света			
3	1:06:19	100	10. Поляризация света			
4	1:09:13	100	3. Дифракция Френеля - 3			
5	1:09:29	100	12. Анизотропные пластины - 2			
6	1:11:26	100	7. Фазовая и групповая скорости			
7	1:18:09	100	11. Анизотропные пластины - 1			
8	1:18:32	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
9	1:21:34	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
10	1:22:29	100	8. Отражение на границе сред			
11	1:22:38	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
12	1:22:52	100	6. Спектральные приборы			
13	1:23:02	100	2. Дифракция Френеля - 2			
14	1:26:08	0	15. Преобразование Фурье			
15	1:27:12	100	14. Бегущие и стоячие волны			
16	1:29:35	0	13. Интерференция с помощью билинзы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кунгуров К.А.	208	16	8	16	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:02	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
2	0:04:50	0	9. Интерференция поляризованного света			
3	0:19:40	0	10. Поляризация света			
4	0:22:39	0	8. Отражение на границе сред			
5	0:25:59	100	7. Фазовая и групповая скорости			
6	0:28:56	0	1. Дифракция Френеля - 1			
7	0:33:12	100	11. Анизотропные пластины - 1			
8	0:34:12	100	15. Преобразование Фурье			
9	0:47:15	0	12. Анизотропные пластины - 2			
10	0:50:46	100	6. Спектральные приборы			
11	0:51:01	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
12	0:57:15	100	2. Дифракция Френеля - 2			
13	0:58:21	0	14. Бегущие и стоячие волны			
14	1:03:03	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
15	1:03:33	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
16	1:06:27	0	3. Дифракция Френеля - 3			
Мацевич С.В.	208	16	13	16	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:57	100	10. Поляризация света			
2	0:03:28	100	8. Отражение на границе сред			
3	0:07:11	100	11. Анизотропные пластины - 1			
4	0:21:27	100	3. Дифракция Френеля - 3			
5	0:28:08	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
6	0:32:37	100	9. Интерференция поляризованного света			
7	0:34:15	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
8	0:36:28	100	7. Фазовая и групповая скорости			
9	0:39:53	100	14. Бегущие и стоячие волны			
10	0:44:23	0	6. Спектральные приборы			
11	0:45:46	100	1. Дифракция Френеля - 1			
12	0:48:19	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
13	0:50:10	100	15. Преобразование Фурье			
14	0:50:51	0	12. Анизотропные пластины - 2			
15	0:58:16	100	2. Дифракция Френеля - 2			
16	1:06:49	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
Медведев А.С.	208	16	14	16	14	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:38:01	100	8. Отражение на границе сред			
2	0:43:22	100	14. Бегущие и стоячие волны			
3	0:46:15	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
4	0:47:18	100	10. Поляризация света			
5	0:47:42	100	11. Анизотропные пластины - 1			
6	0:48:59	100	7. Фазовая и групповая скорости			
7	0:49:18	100	12. Анизотропные пластины - 2			
8	0:49:33	100	15. Преобразование Фурье			
9	0:50:17	100	1. Дифракция Френеля - 1			
10	0:51:37	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
11	0:52:51	0	9. Интерференция поляризованного света			
12	0:55:49	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
13	0:56:30	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
14	0:57:35	100	6. Спектральные приборы			
15	1:00:33	100	3. Дифракция Френеля - 3			
16	1:00:39	0	2. Дифракция Френеля - 2			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Позднухов Н.А.	208	16	10	16	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:04	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
2	0:04:40	100	3. Дифракция Френеля - 3			
3	0:06:38	100	6. Спектральные приборы			
4	0:09:59	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:12:27	0	15. Преобразование Фурье			
6	0:13:49	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
7	0:16:02	100	1. Дифракция Френеля - 1			
8	0:18:40	100	10. Поляризация света			
9	0:21:08	0	9. Интерференция поляризованного света			
10	0:21:52	100	12. Анизотропные пластины - 2			
11	0:23:30	0	8. Отражение на границе сред			
12	0:25:17	0	11. Анизотропные пластины - 1			
13	0:29:06	0	14. Бегущие и стоячие волны			
14	0:30:23	100	2. Дифракция Френеля - 2			
15	0:33:21	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
16	0:33:54	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
Салькина Д.И.	208	16	12	16	12	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:37:51	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
2	0:38:14	100	2. Дифракция Френеля - 2			
3	0:44:10	100	6. Спектральные приборы			
4	0:44:50	100	14. Бегущие и стоячие волны			
5	0:48:49	100	7. Фазовая и групповая скорости			
6	0:49:07	100	15. Преобразование Фурье			
7	0:49:40	100	12. Анизотропные пластины - 2			
8	0:50:02	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
9	0:50:44	100	9. Интерференция поляризованного света			
10	0:54:08	100	1. Дифракция Френеля - 1			
11	1:04:24	100	8. Отражение на границе сред			
12	1:05:10	0	10. Поляризация света			
13	1:20:11	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
14	1:20:19	0	11. Анизотропные пластины - 1			
15	1:26:48	0	3. Дифракция Френеля - 3			
16	1:27:02	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
Смирнов И.С.	208	16	12	16	12	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:06:37	100	11. Анизотропные пластины - 1			
2	1:07:03	100	7. Фазовая и групповая скорости			
3	1:07:18	100	15. Преобразование Фурье			
4	1:08:31	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
5	1:09:18	100	1. Дифракция Френеля - 1			
6	1:10:19	0	10. Поляризация света			
7	1:10:26	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
8	1:11:07	100	14. Бегущие и стоячие волны			
9	1:13:47	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
10	1:14:09	100	8. Отражение на границе сред			
11	1:14:24	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
12	1:14:56	0	9. Интерференция поляризованного света			
13	1:15:55	100	12. Анизотропные пластины - 2			
14	1:18:00	0	2. Дифракция Френеля - 2			
15	1:21:44	100	6. Спектральные приборы			
16	1:29:33	0	3. Дифракция Френеля - 3			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Смирнова В.В.	208	16	8	16	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:22	0	2. Дифракция Френеля - 2			
2	0:02:48	100	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:09:13	100	6. Спектральные приборы			
4	0:16:13	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
5	0:20:36	100	14. Бегущие и стоячие волны			
6	0:21:00	100	8. Отражение на границе сред			
7	0:21:28	0	15. Преобразование Фурье			
8	0:48:53	0	9. Интерференция поляризованного света			
9	0:52:42	100	1. Дифракция Френеля - 1			
10	0:58:24	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
11	1:05:46	0	3. Дифракция Френеля - 3			
12	1:11:18	0	10. Поляризация света			
13	1:11:51	0	12. Анизотропные пластины - 2			
14	1:12:24	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
15	1:17:21	0	11. Анизотропные пластины - 1			
16	1:25:02	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
Талавринова С.Д.	208	16	10	16	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:03	0	14. Бегущие и стоячие волны			
2	0:06:19	100	8. Отражение на границе сред			
3	0:08:01	100	2. Дифракция Френеля - 2			
4	0:11:03	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
5	0:11:40	0	12. Анизотропные пластины - 2			
6	0:13:17	100	1. Дифракция Френеля - 1			
7	0:16:07	100	7. Фазовая и групповая скорости			
8	0:20:03	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
9	0:22:19	0	15. Преобразование Фурье			
10	0:30:41	100	3. Дифракция Френеля - 3			
11	0:34:02	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
12	0:38:40	0	6. Спектральные приборы			
13	0:39:30	100	10. Поляризация света			
14	0:39:51	100	9. Интерференция поляризованного света			
15	0:41:17	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
16	0:43:16	100	11. Анизотропные пластины - 1			
Федоренко А.А.	208	16	14	16	14	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:34:56	100	15. Преобразование Фурье			
2	0:38:08	100	6. Спектральные приборы			
3	0:39:19	100	12. Анизотропные пластины - 2			
4	0:39:59	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
5	0:40:51	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
6	0:41:19	0	11. Анизотропные пластины - 1			
7	0:42:30	100	14. Бегущие и стоячие волны			
8	0:43:44	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
9	0:44:21	100	9. Интерференция поляризованного света			
10	0:44:50	100	1. Дифракция Френеля - 1			
11	0:46:12	100	10. Поляризация света			
12	0:47:01	100	7. Фазовая и групповая скорости			
13	0:47:22	100	8. Отражение на границе сред			
14	0:49:36	100	3. Дифракция Френеля - 3			
15	0:50:35	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
16	0:51:50	0	2. Дифракция Френеля - 2			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Хафизов А.Р.	208	16	5	16	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:40	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:02:43	0	2. Дифракция Френеля - 2			
3	0:04:34	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
4	0:06:23	0	10. Поляризация света			
5	0:09:24	100	6. Спектральные приборы			
6	0:11:07	0	1. Дифракция Френеля - 1			
7	0:19:38	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
8	0:22:04	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
9	0:23:37	100	12. Анизотропные пластины - 2			
10	0:26:07	0	3. Дифракция Френеля - 3			
11	0:30:22	0	11. Анизотропные пластины - 1			
12	0:32:33	0	14. Бегущие и стоячие волны			
13	0:35:33	100	9. Интерференция поляризованного света			
14	0:36:58	100	8. Отражение на границе сред			
15	0:37:55	0	15. Преобразование Фурье			
16	0:42:49	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
Чарышникова З.А.	208	16	12	16	12	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:19	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:07:27	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
3	0:09:26	100	8. Отражение на границе сред			
4	0:12:00	100	2. Дифракция Френеля - 2			
5	0:17:38	100	6. Спектральные приборы			
6	0:18:45	100	12. Анизотропные пластины - 2			
7	0:26:00	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
8	0:27:35	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
9	0:31:52	100	1. Дифракция Френеля - 1			
10	0:32:28	100	15. Преобразование Фурье			
11	0:40:46	100	14. Бегущие и стоячие волны			
12	0:58:18	0	3. Дифракция Френеля - 3			
13	1:11:36	0	9. Интерференция поляризованного света			
14	1:16:08	100	11. Анизотропные пластины - 1			
15	1:22:27	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
16	1:34:24	0	10. Поляризация света			
Черный И.С.	208	16	13	16	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:31	100	12. Анизотропные пластины - 2			
2	0:01:48	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:03:06	100	14. Бегущие и стоячие волны			
4	0:03:30	100	8. Отражение на границе сред			
5	0:07:12	100	3. Дифракция Френеля - 3			
6	0:08:57	100	2. Дифракция Френеля - 2			
7	0:09:59	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
8	0:10:53	0	9. Интерференция поляризованного света			
9	0:11:54	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
10	0:18:07	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
11	0:20:35	100	6. Спектральные приборы			
12	0:23:46	0	15. Преобразование Фурье			
13	0:24:57	100	7. Фазовая и групповая скорости			
14	0:29:04	100	11. Анизотропные пластины - 1			
15	0:38:38	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
16	0:41:59	0	10. Поляризация света			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Авдонин Е.А.	209	16	12	16	12	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:14	100	14. Бегущие и стоячие волны			
2	0:07:37	100	9. Интерференция поляризованного света			
3	0:10:12	100	15. Преобразование Фурье			
4	0:12:48	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:18:05	100	6. Спектральные приборы			
6	0:26:03	100	12. Анизотропные пластины - 2			
7	0:28:46	100	8. Отражение на границе сред			
8	0:32:26	100	1. Дифракция Френеля - 1			
9	0:43:47	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
10	1:13:13	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
11	1:19:29	0	3. Дифракция Френеля - 3			
12	1:23:06	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
13	1:23:50	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
14	1:28:29	0	10. Поляризация света			
15	1:29:15	0	11. Анизотропные пластины - 1			
16	1:29:21	0	2. Дифракция Френеля - 2			
Альперович К.Д.	209	16	13	16	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:06	100	9. Интерференция поляризованного света			
2	0:19:09	100	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:26:56	100	3. Дифракция Френеля - 3			
4	0:30:33	100	10. Поляризация света			
5	0:31:32	0	15. Преобразование Фурье			
6	0:38:06	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
7	0:39:19	100	2. Дифракция Френеля - 2			
8	0:42:49	100	1. Дифракция Френеля - 1			
9	0:43:07	100	8. Отражение на границе сред			
10	0:47:10	100	6. Спектральные приборы			
11	0:52:54	100	12. Анизотропные пластины - 2			
12	1:09:38	100	11. Анизотропные пластины - 1			
13	1:26:09	100	14. Бегущие и стоячие волны			
14	1:30:19	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
15	1:33:44	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
16	1:37:36	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
Давыдов Ф.Д.	209	16	7	16	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:16	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:14:44	100	15. Преобразование Фурье			
3	0:19:52	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	0:24:18	0	8. Отражение на границе сред			
5	0:27:21	0	11. Анизотропные пластины - 1			
6	0:30:31	100	1. Дифракция Френеля - 1			
7	0:49:51	0	2. Дифракция Френеля - 2			
8	1:01:43	100	12. Анизотропные пластины - 2			
9	1:03:46	100	10. Поляризация света			
10	1:14:27	0	3. Дифракция Френеля - 3			
11	1:22:49	100	6. Спектральные приборы			
12	1:32:10	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
13	1:32:18	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
14	1:32:21	0	14. Бегущие и стоячие волны			
15	1:32:24	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
16	1:32:31	0	9. Интерференция поляризованного света			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Зверев А.А.	209	16	11	16	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:20	100	6. Спектральные приборы			
2	0:17:23	0	9. Интерференция поляризованного света			
3	0:18:34	100	12. Анизотропные пластины - 2			
4	0:26:46	100	14. Бегущие и стоячие волны			
5	0:28:00	100	15. Преобразование Фурье			
6	0:34:20	100	1. Дифракция Френеля - 1			
7	0:36:17	100	10. Поляризация света			
8	0:39:34	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
9	0:46:55	100	7. Фазовая и групповая скорости			
10	0:47:19	0	2. Дифракция Френеля - 2			
11	1:09:31	100	11. Анизотропные пластины - 1			
12	1:21:41	0	8. Отражение на границе сред			
13	1:32:10	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
14	1:34:11	100	3. Дифракция Френеля - 3			
15	1:37:42	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
16	1:37:49	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
Иванов Д.В.	209	16	12	16	12	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:10:50	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
2	1:12:27	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	1:13:13	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	1:15:46	100	3. Дифракция Френеля - 3			
5	1:16:35	0	9. Интерференция поляризованного света			
6	1:21:06	100	10. Поляризация света			
7	1:23:34	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
8	1:23:53	100	11. Анизотропные пластины - 1			
9	1:24:55	100	2. Дифракция Френеля - 2			
10	1:27:23	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
11	1:29:02	100	14. Бегущие и стоячие волны			
12	1:31:27	100	12. Анизотропные пластины - 2			
13	1:36:50	0	6. Спектральные приборы			
14	1:38:59	100	8. Отражение на границе сред			
15	1:40:01	0	15. Преобразование Фурье			
16	1:43:40	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
Кастелин А.Н.	209	16	4	16	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:29	0	15. Преобразование Фурье			
2	0:01:58	0	12. Анизотропные пластины - 2			
3	0:03:24	100	8. Отражение на границе сред			
4	0:04:50	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:08:48	0	9. Интерференция поляризованного света			
6	0:10:37	100	1. Дифракция Френеля - 1			
7	0:10:42	100	14. Бегущие и стоячие волны			
8	0:13:25	0	2. Дифракция Френеля - 2			
9	0:16:31	0	3. Дифракция Френеля - 3			
10	0:16:33	0	10. Поляризация света			
11	0:16:37	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
12	0:16:40	0	11. Анизотропные пластины - 1			
13	0:16:52	0	6. Спектральные приборы			
14	0:16:55	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
15	0:17:00	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
16	0:17:03	0	13. Интерференция с помощью билинзы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Крамарев Е.Г.	209	16	8	16	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:33	0	12. Анизотропные пластины - 2			
2	0:08:40	100	10. Поляризация света			
3	0:19:30	0	14. Бегущие и стоячие волны			
4	0:22:09	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
5	0:22:40	0	2. Дифракция Френеля - 2			
6	0:23:17	100	8. Отражение на границе сред			
7	0:28:07	0	1. Дифракция Френеля - 1			
8	0:33:55	100	3. Дифракция Френеля - 3			
9	0:43:51	0	6. Спектральные приборы			
10	0:52:36	0	15. Преобразование Фурье			
11	1:01:34	100	11. Анизотропные пластины - 1			
12	1:09:14	100	7. Фазовая и групповая скорости			
13	1:19:28	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
14	1:25:23	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
15	1:25:44	0	9. Интерференция поляризованного света			
16	1:25:56	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
Красман С.В.	209	16	9	16	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:45	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:14:00	100	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:19:49	100	6. Спектральные приборы			
4	0:29:28	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
5	0:38:38	100	14. Бегущие и стоячие волны			
6	0:43:15	0	12. Анизотропные пластины - 2			
7	0:51:31	100	10. Поляризация света			
8	1:11:53	0	3. Дифракция Френеля - 3			
9	1:25:35	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
10	1:29:23	0	15. Преобразование Фурье			
11	1:30:45	100	8. Отражение на границе сред			
12	1:31:16	100	2. Дифракция Френеля - 2			
13	1:32:31	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
14	1:32:44	0	11. Анизотропные пластины - 1			
15	1:33:42	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
16	1:34:05	0	9. Интерференция поляризованного света			
Кудимов Д.К.	209	16	10	16	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:10	100	8. Отражение на границе сред			
2	0:05:32	100	10. Поляризация света			
3	0:12:18	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:20:23	0	2. Дифракция Френеля - 2			
5	0:23:15	100	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:38:46	100	15. Преобразование Фурье			
7	0:52:07	100	11. Анизотропные пластины - 1			
8	0:57:23	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
9	1:00:42	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
10	1:02:48	0	9. Интерференция поляризованного света			
11	1:04:41	100	6. Спектральные приборы			
12	1:17:19	0	14. Бегущие и стоячие волны			
13	1:23:12	100	12. Анизотропные пластины - 2			
14	1:23:34	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
15	1:24:54	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
16	1:33:53	100	3. Дифракция Френеля - 3			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Лабунов А.С.	209	16	10	16	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:13	100	6. Спектральные приборы			
2	0:25:57	100	2. Дифракция Френеля - 2			
3	0:33:06	100	9. Интерференция поляризованного света			
4	0:45:05	0	3. Дифракция Френеля - 3			
5	1:03:33	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
6	1:05:16	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
7	1:06:11	100	15. Преобразование Фурье			
8	1:10:14	0	12. Анизотропные пластины - 2			
9	1:11:01	100	7. Фазовая и групповая скорости			
10	1:17:20	0	11. Анизотропные пластины - 1			
11	1:22:01	100	8. Отражение на границе сред			
12	1:23:49	100	10. Поляризация света			
13	1:26:10	0	14. Бегущие и стоячие волны			
14	1:28:10	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
15	1:33:40	100	1. Дифракция Френеля - 1			
16	1:36:16	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
Мочалова М.А.	209	16	11	16	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:17:00	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
2	1:17:29	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
3	1:18:01	0	3. Дифракция Френеля - 3			
4	1:21:09	100	15. Преобразование Фурье			
5	1:21:21	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
6	1:21:32	100	9. Интерференция поляризованного света			
7	1:21:46	100	7. Фазовая и групповая скорости			
8	1:22:08	100	6. Спектральные приборы			
9	1:22:24	100	2. Дифракция Френеля - 2			
10	1:22:34	0	11. Анизотропные пластины - 1			
11	1:27:59	100	14. Бегущие и стоячие волны			
12	1:28:52	0	10. Поляризация света			
13	1:29:35	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
14	1:33:19	100	1. Дифракция Френеля - 1			
15	1:33:24	0	8. Отражение на границе сред			
16	1:33:27	0	12. Анизотропные пластины - 2			
Назарова Е.Л.	209	16	9	16	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:32	0	2. Дифракция Френеля - 2			
2	0:09:01	0	14. Бегущие и стоячие волны			
3	0:12:41	100	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:15:17	0	6. Спектральные приборы			
5	0:15:49	100	12. Анизотропные пластины - 2			
6	0:17:16	100	7. Фазовая и групповая скорости			
7	0:24:13	0	9. Интерференция поляризованного света			
8	0:27:00	0	10. Поляризация света			
9	0:29:00	100	8. Отражение на границе сред			
10	0:31:24	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
11	0:32:47	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
12	0:37:12	100	11. Анизотропные пластины - 1			
13	0:38:18	100	15. Преобразование Фурье			
14	0:46:02	0	3. Дифракция Френеля - 3			
15	0:46:15	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
16	0:46:27	100	13. Интерференция с помощью билинзы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Новоселов А.Ф.	209	16	12	16	12	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:50	100	2. Дифракция Френеля - 2			
2	0:06:45	100	6. Спектральные приборы			
3	0:08:24	100	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:12:34	100	11. Анизотропные пластины - 1			
5	0:18:58	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
6	0:31:40	0	14. Бегущие и стоячие волны			
7	0:44:28	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
8	0:45:30	100	7. Фазовая и групповая скорости			
9	0:45:54	100	12. Анизотропные пластины - 2			
10	0:46:58	0	8. Отражение на границе сред			
11	0:55:40	0	3. Дифракция Френеля - 3			
12	0:58:40	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
13	1:00:25	100	10. Поляризация света			
14	1:01:19	100	9. Интерференция поляризованного света			
15	1:02:54	100	15. Преобразование Фурье			
16	1:23:48	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
Паньков В.В.	209	16	7	16	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:40	100	2. Дифракция Френеля - 2			
2	0:05:42	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
3	0:06:37	100	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:10:52	0	10. Поляризация света			
5	0:12:25	0	12. Анизотропные пластины - 2			
6	0:13:38	0	8. Отражение на границе сред			
7	0:31:20	100	3. Дифракция Френеля - 3			
8	0:38:04	0	11. Анизотропные пластины - 1			
9	0:44:09	100	9. Интерференция поляризованного света			
10	0:44:35	100	15. Преобразование Фурье			
11	0:47:31	100	7. Фазовая и групповая скорости			
12	0:48:04	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
13	0:48:11	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
14	0:48:14	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
15	0:48:20	100	14. Бегущие и стоячие волны			
16	0:48:32	0	6. Спектральные приборы			
Пензарь А.С.	209	16	14	16	14	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:06	100	14. Бегущие и стоячие волны			
2	0:13:32	100	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:17:10	100	8. Отражение на границе сред			
4	0:53:10	100	11. Анизотропные пластины - 1			
5	0:53:25	100	15. Преобразование Фурье			
6	0:54:22	100	12. Анизотропные пластины - 2			
7	0:56:49	100	1. Дифракция Френеля - 1			
8	0:57:43	0	2. Дифракция Френеля - 2			
9	1:01:40	100	3. Дифракция Френеля - 3			
10	1:13:01	100	6. Спектральные приборы			
11	1:20:27	100	9. Интерференция поляризованного света			
12	1:29:29	100	10. Поляризация света			
13	1:31:01	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
14	1:31:53	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
15	1:34:05	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
16	1:34:16	0	13. Интерференция с помощью билинзы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Пустынникова В.М.	209	16	11	16	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:19	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:13:51	100	15. Преобразование Фурье			
3	0:20:34	100	11. Анизотропные пластины - 1			
4	0:25:58	100	2. Дифракция Френеля - 2			
5	0:28:53	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
6	0:33:34	0	12. Анизотропные пластины - 2			
7	0:36:12	100	9. Интерференция поляризованного света			
8	0:39:28	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
9	0:45:25	100	14. Бегущие и стоячие волны			
10	0:49:46	100	6. Спектральные приборы			
11	0:57:33	0	3. Дифракция Френеля - 3			
12	1:01:06	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
13	1:02:09	100	8. Отражение на границе сред			
14	1:03:13	100	7. Фазовая и групповая скорости			
15	1:04:18	0	10. Поляризация света			
16	1:06:06	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
Рымарь В.В.	209	16	11	16	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:11:10	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	1:11:16	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	1:11:28	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	1:15:15	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
5	1:15:21	100	8. Отражение на границе сред			
6	1:15:30	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
7	1:19:42	100	9. Интерференция поляризованного света			
8	1:21:17	100	6. Спектральные приборы			
9	1:21:23	0	12. Анизотропные пластины - 2			
10	1:21:30	100	11. Анизотропные пластины - 1			
11	1:21:39	100	15. Преобразование Фурье			
12	1:22:01	0	14. Бегущие и стоячие волны			
13	1:22:09	0	2. Дифракция Френеля - 2			
14	1:22:40	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
15	1:23:39	100	10. Поляризация света			
16	1:28:49	0	3. Дифракция Френеля - 3			
Сапожникова А.А.	209	16	11	16	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:55:50	100	15. Преобразование Фурье			
2	0:59:03	100	14. Бегущие и стоячие волны			
3	1:03:03	100	8. Отражение на границе сред			
4	1:06:02	100	6. Спектральные приборы			
5	1:06:20	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
6	1:07:15	100	1. Дифракция Френеля - 1			
7	1:12:54	100	9. Интерференция поляризованного света			
8	1:16:28	0	10. Поляризация света			
9	1:21:08	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
10	1:27:53	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
11	1:30:16	0	2. Дифракция Френеля - 2			
12	1:30:56	100	7. Фазовая и групповая скорости			
13	1:32:32	0	3. Дифракция Френеля - 3			
14	1:33:28	100	12. Анизотропные пластины - 2			
15	1:33:34	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
16	1:34:28	0	11. Анизотропные пластины - 1			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Селеванова Н.А.	209	16	12	16	12	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:46	100	15. Преобразование Фурье			
2	0:08:14	100	9. Интерференция поляризованного света			
3	0:10:58	100	14. Бегущие и стоячие волны			
4	0:19:09	100	11. Анизотропные пластины - 1			
5	0:21:25	100	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:22:33	100	8. Отражение на границе сред			
7	0:27:47	100	7. Фазовая и групповая скорости			
8	0:34:30	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
9	0:46:10	100	12. Анизотропные пластины - 2			
10	0:55:19	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
11	1:00:23	0	6. Спектральные приборы			
12	1:16:59	100	10. Поляризация света			
13	1:22:13	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
14	1:23:39	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
15	1:26:13	0	2. Дифракция Френеля - 2			
16	1:27:49	0	3. Дифракция Френеля - 3			
Теплоухова Е.Д.	209	16	12	16	12	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:04	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
2	0:06:28	0	3. Дифракция Френеля - 3			
3	0:08:42	0	9. Интерференция поляризованного света			
4	0:12:45	100	6. Спектральные приборы			
5	0:14:13	100	12. Анизотропные пластины - 2			
6	0:15:46	100	15. Преобразование Фурье			
7	0:20:43	100	11. Анизотропные пластины - 1			
8	0:27:00	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
9	0:34:44	100	2. Дифракция Френеля - 2			
10	0:44:51	100	8. Отражение на границе сред			
11	0:47:09	100	1. Дифракция Френеля - 1			
12	0:48:23	100	7. Фазовая и групповая скорости			
13	0:49:41	0	10. Поляризация света			
14	0:50:58	100	14. Бегущие и стоячие волны			
15	0:54:18	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
16	0:57:14	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
Черняк А.М.	209	16	14	16	14	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:26	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:13:11	0	14. Бегущие и стоячие волны			
3	0:16:18	100	6. Спектральные приборы			
4	0:17:55	100	12. Анизотропные пластины - 2			
5	0:23:01	100	11. Анизотропные пластины - 1			
6	0:23:29	100	8. Отражение на границе сред			
7	0:31:17	100	1. Дифракция Френеля - 1			
8	0:33:45	100	2. Дифракция Френеля - 2			
9	0:40:44	100	15. Преобразование Фурье			
10	0:44:13	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
11	0:57:03	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
12	1:06:08	100	3. Дифракция Френеля - 3			
13	1:07:20	0	10. Поляризация света			
14	1:16:35	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
15	1:19:02	100	9. Интерференция поляризованного света			
16	1:21:54	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шушарин М.М.	209	16	14	16	14	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:23	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
2	0:05:09	100	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:07:07	100	6. Спектральные приборы			
4	0:11:45	100	14. Бегущие и стоячие волны			
5	0:20:12	100	11. Анизотропные пластины - 1			
6	0:21:19	100	8. Отражение на границе сред			
7	0:28:06	100	15. Преобразование Фурье			
8	0:30:02	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
9	0:30:46	100	12. Анизотропные пластины - 2			
10	0:32:20	100	10. Поляризация света			
11	0:38:32	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
12	0:39:55	100	1. Дифракция Френеля - 1			
13	0:44:05	100	3. Дифракция Френеля - 3			
14	0:48:24	0	9. Интерференция поляризованного света			
15	0:48:37	100	2. Дифракция Френеля - 2			
16	1:00:51	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
Яковенко А.М.	209	16	9	16	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:27:07	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
2	1:27:17	0	3. Дифракция Френеля - 3			
3	1:27:24	100	6. Спектральные приборы			
4	1:27:40	0	9. Интерференция поляризованного света			
5	1:27:46	100	8. Отражение на границе сред			
6	1:27:55	100	14. Бегущие и стоячие волны			
7	1:28:00	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
8	1:28:04	100	2. Дифракция Френеля - 2			
9	1:28:10	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
10	1:28:14	100	7. Фазовая и групповая скорости			
11	1:28:24	100	1. Дифракция Френеля - 1			
12	1:28:39	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
13	1:33:56	0	15. Преобразование Фурье			
14	1:39:14	0	11. Анизотропные пластины - 1			
15	1:39:19	100	12. Анизотропные пластины - 2			
16	1:40:37	0	10. Поляризация света			
Ястребов Г.А.	209	16	9	16	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:37	100	15. Преобразование Фурье			
2	0:22:19	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:27:35	0	9. Интерференция поляризованного света			
4	0:30:39	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
5	0:30:59	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
6	0:43:07	0	10. Поляризация света			
7	0:43:16	0	7. Фазовая и групповая скорости			
8	0:53:30	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
9	0:56:10	100	6. Спектральные приборы			
10	1:01:29	100	14. Бегущие и стоячие волны			
11	1:09:20	0	3. Дифракция Френеля - 3			
12	1:13:23	0	8. Отражение на границе сред			
13	1:18:24	100	2. Дифракция Френеля - 2			
14	1:21:15	0	11. Анизотропные пластины - 1			
15	1:31:44	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
16	1:33:43	0	12. Анизотропные пластины - 2			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Алешновский В.С.	210	16	11	16	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:32	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
2	0:12:08	100	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:13:22	100	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:17:50	0	12. Анизотропные пластины - 2			
5	0:28:41	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
6	0:34:23	100	11. Анизотропные пластины - 1			
7	0:42:54	100	15. Преобразование Фурье			
8	0:46:14	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
9	0:54:30	0	14. Бегущие и стоячие волны			
10	0:57:00	0	8. Отражение на границе сред			
11	0:59:06	0	2. Дифракция Френеля - 2			
12	1:04:52	100	6. Спектральные приборы			
13	1:07:00	100	9. Интерференция поляризованного света			
14	1:11:43	100	10. Поляризация света			
15	1:21:21	0	3. Дифракция Френеля - 3			
16	1:26:45	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
Буланов П.А.	210	16	16	16	16	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:21	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
2	0:06:50	100	8. Отражение на границе сред			
3	0:08:31	100	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:10:45	100	10. Поляризация света			
5	0:13:08	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
6	0:15:09	100	9. Интерференция поляризованного света			
7	0:16:35	100	12. Анизотропные пластины - 2			
8	0:22:57	100	14. Бегущие и стоячие волны			
9	0:27:33	100	7. Фазовая и групповая скорости			
10	0:49:30	100	11. Анизотропные пластины - 1			
11	0:56:11	100	6. Спектральные приборы			
12	0:56:55	100	15. Преобразование Фурье			
13	1:00:45	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
14	1:10:48	100	3. Дифракция Френеля - 3			
15	1:15:06	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
16	1:26:38	100	2. Дифракция Френеля - 2			
Вольных М.М.	210	16	8	16	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:33:12	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:36:35	0	2. Дифракция Френеля - 2			
3	0:42:19	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
4	0:43:37	100	15. Преобразование Фурье			
5	0:55:58	0	14. Бегущие и стоячие волны			
6	1:03:26	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
7	1:12:09	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
8	1:12:56	100	6. Спектральные приборы			
9	1:15:23	100	1. Дифракция Френеля - 1			
10	1:17:28	0	8. Отражение на границе сред			
11	1:24:31	100	12. Анизотропные пластины - 2			
12	1:28:58	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
13	1:34:23	0	11. Анизотропные пластины - 1			
14	1:38:43	0	10. Поляризация света			
15	1:39:08	0	9. Интерференция поляризованного света			
16	1:39:33	0	3. Дифракция Френеля - 3			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гуляев А.В.	210	16	9	16	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:42	100	8. Отражение на границе сред			
2	0:03:04	100	15. Преобразование Фурье			
3	0:06:13	100	6. Спектральные приборы			
4	0:08:19	0	14. Бегущие и стоячие волны			
5	0:09:38	100	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:10:59	0	2. Дифракция Френеля - 2			
7	0:13:30	100	9. Интерференция поляризованного света			
8	0:25:43	100	11. Анизотропные пластины - 1			
9	0:27:36	100	10. Поляризация света			
10	0:32:01	0	3. Дифракция Френеля - 3			
11	0:33:37	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
12	0:36:43	100	7. Фазовая и групповая скорости			
13	0:36:49	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
14	0:36:53	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
15	0:36:57	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
16	0:37:40	0	12. Анизотропные пластины - 2			
Давыдов М.М.	210	16	13	16	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:44	100	12. Анизотропные пластины - 2			
2	0:11:38	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
3	0:19:49	100	9. Интерференция поляризованного света			
4	0:26:37	100	14. Бегущие и стоячие волны			
5	0:28:44	100	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:29:38	100	7. Фазовая и групповая скорости			
7	0:39:55	100	11. Анизотропные пластины - 1			
8	0:46:30	100	10. Поляризация света			
9	0:59:20	0	8. Отражение на границе сред			
10	0:59:40	100	15. Преобразование Фурье			
11	1:14:01	100	6. Спектральные приборы			
12	1:24:05	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
13	1:25:34	0	2. Дифракция Френеля - 2			
14	1:30:41	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
15	1:32:48	100	3. Дифракция Френеля - 3			
16	1:36:24	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
Елушкина П.К.	210	16	9	16	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:12	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:06:26	100	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:10:41	100	14. Бегущие и стоячие волны			
4	0:12:53	0	15. Преобразование Фурье			
5	0:15:19	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
6	0:15:41	0	9. Интерференция поляризованного света			
7	0:18:23	100	6. Спектральные приборы			
8	0:18:47	100	8. Отражение на границе сред			
9	0:30:00	0	2. Дифракция Френеля - 2			
10	0:44:36	100	11. Анизотропные пластины - 1			
11	0:57:53	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
12	1:08:08	0	12. Анизотропные пластины - 2			
13	1:31:06	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
14	1:37:59	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
15	1:38:43	0	10. Поляризация света			
16	1:39:28	100	3. Дифракция Френеля - 3			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кайратов М.*.	210	16	6	16	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:18	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
2	0:07:20	0	8. Отражение на границе сред			
3	0:07:58	0	9. Интерференция поляризованного света			
4	0:10:19	100	10. Поляризация света			
5	0:14:47	0	14. Бегущие и стоячие волны			
6	0:16:27	0	7. Фазовая и групповая скорости			
7	0:18:47	0	1. Дифракция Френеля - 1			
8	0:19:56	0	15. Преобразование Фурье			
9	0:22:44	100	12. Анизотропные пластины - 2			
10	0:26:52	0	2. Дифракция Френеля - 2			
11	0:28:39	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
12	0:37:57	100	11. Анизотропные пластины - 1			
13	0:52:12	100	6. Спектральные приборы			
14	1:17:59	0	3. Дифракция Френеля - 3			
15	1:18:44	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
16	1:18:48	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
Кирьянова А.Ю.	210	16	5	16	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:05	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:09:41	0	10. Поляризация света			
3	0:10:48	100	15. Преобразование Фурье			
4	0:27:40	100	1. Дифракция Френеля - 1			
5	0:33:12	0	6. Спектральные приборы			
6	0:34:20	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
7	0:37:33	0	14. Бегущие и стоячие волны			
8	0:44:21	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
9	1:06:55	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
10	1:07:36	0	12. Анизотропные пластины - 2			
11	1:12:40	0	8. Отражение на границе сред			
12	1:18:19	0	9. Интерференция поляризованного света			
13	1:19:12	100	3. Дифракция Френеля - 3			
14	1:25:52	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
15	1:25:55	0	2. Дифракция Френеля - 2			
16	1:26:05	0	11. Анизотропные пластины - 1			
Костенко О.В.	210	16	11	16	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:35	100	15. Преобразование Фурье			
2	0:12:38	100	11. Анизотропные пластины - 1			
3	0:13:25	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	0:19:57	100	9. Интерференция поляризованного света			
5	0:28:02	100	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:29:32	100	12. Анизотропные пластины - 2			
7	0:36:40	100	7. Фазовая и групповая скорости			
8	0:44:47	0	8. Отражение на границе сред			
9	0:55:43	100	2. Дифракция Френеля - 2			
10	1:05:40	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
11	1:15:02	100	14. Бегущие и стоячие волны			
12	1:20:45	0	3. Дифракция Френеля - 3			
13	1:27:28	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
14	1:36:48	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
15	1:37:31	0	10. Поляризация света			
16	1:37:43	0	6. Спектральные приборы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Максимова Н.Е.	210	16	10	16	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:47:49	100	11. Анизотропные пластины - 1			
2	0:50:33	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
3	1:01:17	100	10. Поляризация света			
4	1:04:07	100	6. Спектральные приборы			
5	1:05:37	100	1. Дифракция Френеля - 1			
6	1:06:29	100	7. Фазовая и групповая скорости			
7	1:07:10	0	3. Дифракция Френеля - 3			
8	1:16:26	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
9	1:25:48	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
10	1:25:57	100	12. Анизотропные пластины - 2			
11	1:26:42	0	9. Интерференция поляризованного света			
12	1:27:53	0	8. Отражение на границе сред			
13	1:30:44	0	14. Бегущие и стоячие волны			
14	1:30:57	0	15. Преобразование Фурье			
15	1:31:15	0	2. Дифракция Френеля - 2			
16	1:35:35	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
Насртдинов А.Г.	210	16	11	16	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:21	100	6. Спектральные приборы			
2	0:17:38	0	11. Анизотропные пластины - 1			
3	0:18:28	0	9. Интерференция поляризованного света			
4	0:20:11	100	1. Дифракция Френеля - 1			
5	0:27:09	100	8. Отражение на границе сред			
6	0:43:29	100	14. Бегущие и стоячие волны			
7	0:44:00	100	15. Преобразование Фурье			
8	0:45:44	100	12. Анизотропные пластины - 2			
9	0:59:21	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
10	1:03:22	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
11	1:08:53	100	2. Дифракция Френеля - 2			
12	1:21:42	0	3. Дифракция Френеля - 3			
13	1:22:18	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
14	1:31:49	100	7. Фазовая и групповая скорости			
15	1:34:21	100	10. Поляризация света			
16	1:39:33	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
Николаева А.И.	210	16	8	16	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:25	0	15. Преобразование Фурье			
2	0:04:25	0	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:04:54	100	8. Отражение на границе сред			
4	0:07:34	100	6. Спектральные приборы			
5	0:09:44	100	10. Поляризация света			
6	0:10:11	0	12. Анизотропные пластины - 2			
7	0:11:08	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
8	0:14:52	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
9	0:17:10	100	7. Фазовая и групповая скорости			
10	0:24:04	0	14. Бегущие и стоячие волны			
11	0:28:43	0	2. Дифракция Френеля - 2			
12	0:34:26	0	3. Дифракция Френеля - 3			
13	0:42:43	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
14	0:51:37	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
15	0:58:38	0	11. Анизотропные пластины - 1			
16	1:00:04	100	9. Интерференция поляризованного света			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ольшанский А.Е.	210	16	13	16	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:13	0	10. Поляризация света			
2	0:08:35	100	6. Спектральные приборы			
3	0:09:52	100	8. Отражение на границе сред			
4	0:17:05	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
5	0:18:41	100	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:37:28	100	9. Интерференция поляризованного света			
7	0:52:04	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
8	0:52:35	100	15. Преобразование Фурье			
9	0:54:54	100	14. Бегущие и стоячие волны			
10	1:02:58	0	2. Дифракция Френеля - 2			
11	1:07:35	100	11. Анизотропные пластины - 1			
12	1:08:57	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
13	1:12:05	100	7. Фазовая и групповая скорости			
14	1:22:29	100	3. Дифракция Френеля - 3			
15	1:24:27	0	12. Анизотропные пластины - 2			
16	1:25:42	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
Прохоров М.И.	210	16	13	16	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:39	100	12. Анизотропные пластины - 2			
2	0:04:05	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
3	0:08:42	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
4	0:10:33	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:42:34	0	10. Поляризация света			
6	0:47:52	100	6. Спектральные приборы			
7	0:49:54	100	2. Дифракция Френеля - 2			
8	0:55:05	100	14. Бегущие и стоячие волны			
9	0:59:24	100	15. Преобразование Фурье			
10	1:01:20	100	9. Интерференция поляризованного света			
11	1:10:38	100	11. Анизотропные пластины - 1			
12	1:11:41	100	1. Дифракция Френеля - 1			
13	1:12:27	100	8. Отражение на границе сред			
14	1:21:19	100	3. Дифракция Френеля - 3			
15	1:28:49	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
16	1:29:12	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
Резников К.Е.	210	16	13	16	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:58:13	100	8. Отражение на границе сред			
2	0:59:07	100	2. Дифракция Френеля - 2			
3	1:01:30	0	11. Анизотропные пластины - 1			
4	1:03:59	100	3. Дифракция Френеля - 3			
5	1:05:42	100	7. Фазовая и групповая скорости			
6	1:11:10	0	10. Поляризация света			
7	1:13:16	100	12. Анизотропные пластины - 2			
8	1:14:47	100	14. Бегущие и стоячие волны			
9	1:15:10	100	15. Преобразование Фурье			
10	1:16:42	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
11	1:17:33	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
12	1:18:59	100	6. Спектральные приборы			
13	1:20:29	0	9. Интерференция поляризованного света			
14	1:21:59	100	1. Дифракция Френеля - 1			
15	1:23:59	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
16	1:24:52	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Романовский Я.О.	210	16	16	16	16	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:43	100	15. Преобразование Фурье			
2	0:23:12	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	1:06:57	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
4	1:15:34	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
5	1:16:48	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
6	1:17:48	100	10. Поляризация света			
7	1:18:45	100	2. Дифракция Френеля - 2			
8	1:20:36	100	6. Спектральные приборы			
9	1:21:31	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
10	1:22:20	100	3. Дифракция Френеля - 3			
11	1:22:48	100	7. Фазовая и групповая скорости			
12	1:23:27	100	11. Анизотропные пластины - 1			
13	1:23:56	100	12. Анизотропные пластины - 2			
14	1:25:53	100	14. Бегущие и стоячие волны			
15	1:26:19	100	8. Отражение на границе сред			
16	1:29:45	100	9. Интерференция поляризованного света			
Сажин А.О.	210	16	9	16	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:14	0	15. Преобразование Фурье			
2	0:02:27	100	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:06:51	0	9. Интерференция поляризованного света			
4	0:15:53	100	6. Спектральные приборы			
5	0:28:14	100	11. Анизотропные пластины - 1			
6	0:28:34	0	12. Анизотропные пластины - 2			
7	0:30:11	100	1. Дифракция Френеля - 1			
8	0:32:13	100	10. Поляризация света			
9	0:53:13	0	3. Дифракция Френеля - 3			
10	0:55:03	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
11	0:56:50	0	2. Дифракция Френеля - 2			
12	0:59:03	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
13	0:59:55	0	8. Отражение на границе сред			
14	1:03:57	0	14. Бегущие и стоячие волны			
15	1:16:13	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
16	1:25:39	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
Степанова А.В.	210	16	6	16	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:43	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
2	0:10:30	0	2. Дифракция Френеля - 2			
3	0:20:59	100	15. Преобразование Фурье			
4	0:28:00	100	14. Бегущие и стоячие волны			
5	0:32:06	100	7. Фазовая и групповая скорости			
6	0:52:35	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
7	0:54:23	100	10. Поляризация света			
8	0:54:53	100	12. Анизотропные пластины - 2			
9	1:01:25	0	11. Анизотропные пластины - 1			
10	1:08:56	0	8. Отражение на границе сред			
11	1:20:19	0	3. Дифракция Френеля - 3			
12	1:22:12	100	1. Дифракция Френеля - 1			
13	1:25:09	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
14	1:27:26	0	6. Спектральные приборы			
15	1:30:30	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
16	1:33:41	0	9. Интерференция поляризованного света			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Стрелковская А.П.	210	16	8	16	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:51	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:05:47	100	8. Отражение на границе сред			
3	0:08:32	100	6. Спектральные приборы			
4	0:15:57	0	10. Поляризация света			
5	0:46:33	0	14. Бегущие и стоячие волны			
6	0:59:23	0	2. Дифракция Френеля - 2			
7	1:08:53	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
8	1:13:15	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
9	1:24:20	100	11. Анизотропные пластины - 1			
10	1:26:51	100	15. Преобразование Фурье			
11	1:27:27	0	9. Интерференция поляризованного света			
12	1:27:44	0	12. Анизотропные пластины - 2			
13	1:28:16	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
14	1:28:27	0	1. Дифракция Френеля - 1			
15	1:28:49	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
16	1:29:02	100	3. Дифракция Френеля - 3			
Тишина А.А.	210	16	9	16	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:04	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:06:29	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
3	0:24:32	100	8. Отражение на границе сред			
4	0:28:27	100	1. Дифракция Френеля - 1			
5	0:35:35	100	11. Анизотропные пластины - 1			
6	0:51:26	100	12. Анизотропные пластины - 2			
7	0:54:43	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
8	0:57:31	0	9. Интерференция поляризованного света			
9	0:59:46	0	15. Преобразование Фурье			
10	1:05:25	100	6. Спектральные приборы			
11	1:07:10	100	10. Поляризация света			
12	1:10:35	0	14. Бегущие и стоячие волны			
13	1:14:08	0	2. Дифракция Френеля - 2			
14	1:14:17	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
15	1:14:48	0	3. Дифракция Френеля - 3			
16	1:15:17	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
Трифонов Н.Д.	210	16	5	16	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:56	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:10:34	100	8. Отражение на границе сред			
3	0:13:05	0	9. Интерференция поляризованного света			
4	0:27:04	100	6. Спектральные приборы			
5	0:32:27	100	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:36:04	0	10. Поляризация света			
7	0:41:16	0	14. Бегущие и стоячие волны			
8	0:43:09	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
9	0:50:57	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
10	0:52:25	100	2. Дифракция Френеля - 2			
11	0:59:33	0	11. Анизотропные пластины - 1			
12	0:59:45	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
13	1:04:05	0	12. Анизотропные пластины - 2			
14	1:04:45	0	15. Преобразование Фурье			
15	1:08:26	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
16	1:10:04	0	3. Дифракция Френеля - 3			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Фролов А.Д.	210	16	9	16	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:25	100	15. Преобразование Фурье			
2	0:12:37	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
3	0:13:51	100	8. Отражение на границе сред			
4	0:17:55	100	6. Спектральные приборы			
5	0:21:47	100	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:27:38	100	9. Интерференция поляризованного света			
7	0:52:23	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
8	1:03:43	0	2. Дифракция Френеля - 2			
9	1:12:44	0	11. Анизотропные пластины - 1			
10	1:22:39	0	3. Дифракция Френеля - 3			
11	1:24:39	100	10. Поляризация света			
12	1:28:09	100	12. Анизотропные пластины - 2			
13	1:28:36	0	7. Фазовая и групповая скорости			
14	1:28:42	0	14. Бегущие и стоячие волны			
15	1:28:47	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
16	1:29:41	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
Чирич В.*.	210	16	6	16	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:24	100	6. Спектральные приборы			
2	0:23:41	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
3	0:25:58	100	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:35:14	100	12. Анизотропные пластины - 2			
5	0:43:00	100	10. Поляризация света			
6	0:44:46	100	2. Дифракция Френеля - 2			
7	0:47:51	0	7. Фазовая и групповая скорости			
8	1:03:34	0	3. Дифракция Френеля - 3			
9	1:09:04	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
10	1:12:18	0	8. Отражение на границе сред			
11	1:13:06	0	9. Интерференция поляризованного света			
12	1:18:46	0	14. Бегущие и стоячие волны			
13	1:25:14	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
14	1:25:56	0	15. Преобразование Фурье			
15	1:31:13	0	11. Анизотропные пластины - 1			
16	1:32:13	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
Шилинговский Д.И.	210	16	4	16	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:39	0	11. Анизотропные пластины - 1			
2	0:29:25	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
3	0:31:57	100	6. Спектральные приборы			
4	0:34:13	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
5	0:37:52	0	14. Бегущие и стоячие волны			
6	0:39:03	100	1. Дифракция Френеля - 1			
7	0:40:45	0	10. Поляризация света			
8	0:42:26	100	12. Анизотропные пластины - 2			
9	0:43:35	100	8. Отражение на границе сред			
10	0:48:12	0	15. Преобразование Фурье			
11	1:03:00	0	3. Дифракция Френеля - 3			
12	1:09:44	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
13	1:10:14	0	9. Интерференция поляризованного света			
14	1:10:41	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
15	1:11:09	0	2. Дифракция Френеля - 2			
16	1:16:05	0	7. Фазовая и групповая скорости			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ярыгина Д.А.	210	16	10	16	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:55:04	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
2	0:55:12	0	11. Анизотропные пластины - 1			
3	0:55:26	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
4	0:56:00	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:56:12	100	6. Спектральные приборы			
6	0:56:59	100	8. Отражение на границе сред			
7	1:07:15	100	15. Преобразование Фурье			
8	1:10:57	0	9. Интерференция поляризованного света			
9	1:14:35	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
10	1:20:39	100	1. Дифракция Френеля - 1			
11	1:22:29	100	2. Дифракция Френеля - 2			
12	1:22:56	0	12. Анизотропные пластины - 2			
13	1:24:27	0	14. Бегущие и стоячие волны			
14	1:24:46	100	10. Поляризация света			
15	1:25:38	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
16	1:26:08	0	3. Дифракция Френеля - 3			
Александрова А.В.	211	16	9	16	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:39:31	0	8. Отражение на границе сред			
2	0:40:02	100	10. Поляризация света			
3	0:40:14	100	14. Бегущие и стоячие волны			
4	0:40:49	100	1. Дифракция Френеля - 1			
5	0:41:06	100	7. Фазовая и групповая скорости			
6	0:41:20	100	6. Спектральные приборы			
7	0:51:24	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
8	0:51:35	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
9	0:53:23	100	15. Преобразование Фурье			
10	0:54:41	0	12. Анизотропные пластины - 2			
11	0:55:20	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
12	0:55:39	0	2. Дифракция Френеля - 2			
13	0:56:19	0	11. Анизотропные пластины - 1			
14	0:56:27	0	9. Интерференция поляризованного света			
15	0:56:33	100	3. Дифракция Френеля - 3			
16	0:56:37	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
Барашов Е.Б.	211	16	8	16	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:29	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:39:58	0	2. Дифракция Френеля - 2			
3	0:46:41	100	8. Отражение на границе сред			
4	0:58:35	0	7. Фазовая и групповая скорости			
5	1:09:20	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
6	1:19:06	100	6. Спектральные приборы			
7	1:22:17	0	14. Бегущие и стоячие волны			
8	1:27:12	100	10. Поляризация света			
9	1:28:44	100	12. Анизотропные пластины - 2			
10	1:30:34	0	15. Преобразование Фурье			
11	1:33:39	0	9. Интерференция поляризованного света			
12	1:34:36	0	3. Дифракция Френеля - 3			
13	1:36:06	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
14	1:36:48	100	11. Анизотропные пластины - 1			
15	1:37:02	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
16	1:38:08	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бикмухаметов В.И.	211	16	16	16	16	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:27	100	2. Дифракция Френеля - 2			
2	0:05:57	100	8. Отражение на границе сред			
3	0:09:17	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
4	0:12:20	100	9. Интерференция поляризованного света			
5	0:15:02	100	7. Фазовая и групповая скорости			
6	0:29:42	100	11. Анизотропные пластины - 1			
7	0:32:27	100	12. Анизотропные пластины - 2			
8	0:35:31	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
9	0:37:34	100	1. Дифракция Френеля - 1			
10	0:40:22	100	10. Поляризация света			
11	0:47:24	100	3. Дифракция Френеля - 3			
12	1:02:29	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
13	1:07:35	100	15. Преобразование Фурье			
14	1:12:29	100	6. Спектральные приборы			
15	1:21:08	100	14. Бегущие и стоячие волны			
16	1:34:05	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
Богинский М.П.	211	16	9	16	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:13	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
2	0:11:29	100	6. Спектральные приборы			
3	0:15:22	100	12. Анизотропные пластины - 2			
4	0:24:18	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:32:18	0	14. Бегущие и стоячие волны			
6	0:33:44	100	8. Отражение на границе сред			
7	0:36:30	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
8	0:46:39	100	10. Поляризация света			
9	0:56:01	100	1. Дифракция Френеля - 1			
10	1:00:49	100	15. Преобразование Фурье			
11	1:12:32	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
12	1:23:03	0	9. Интерференция поляризованного света			
13	1:24:13	0	2. Дифракция Френеля - 2			
14	1:24:59	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
15	1:26:36	0	11. Анизотропные пластины - 1			
16	1:26:58	0	3. Дифракция Френеля - 3			
Вавилов А.А.	211	16	2	16	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:36	0	12. Анизотропные пластины - 2			
2	0:00:54	100	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:02:32	0	14. Бегущие и стоячие волны			
4	0:03:21	0	2. Дифракция Френеля - 2			
5	0:04:07	0	11. Анизотропные пластины - 1			
6	0:05:33	0	15. Преобразование Фурье			
7	0:06:03	0	1. Дифракция Френеля - 1			
8	0:09:50	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
9	0:10:15	0	10. Поляризация света			
10	0:10:54	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
11	0:11:17	0	3. Дифракция Френеля - 3			
12	0:11:31	0	6. Спектральные приборы			
13	0:11:47	0	8. Отражение на границе сред			
14	0:14:10	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
15	0:14:55	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
16	0:15:20	0	9. Интерференция поляризованного света			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Валитов Т.М.	211	16	6	16	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:17	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:13:18	100	8. Отражение на границе сред			
3	0:27:36	0	11. Анизотропные пластины - 1			
4	0:29:53	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:40:20	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
6	0:41:26	100	15. Преобразование Фурье			
7	0:47:19	0	2. Дифракция Френеля - 2			
8	0:50:15	0	12. Анизотропные пластины - 2			
9	0:55:15	0	9. Интерференция поляризованного света			
10	1:14:28	0	3. Дифракция Френеля - 3			
11	1:15:41	100	10. Поляризация света			
12	1:21:54	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
13	1:29:02	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
14	1:29:14	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
15	1:29:17	0	6. Спектральные приборы			
16	1:29:20	0	14. Бегущие и стоячие волны			
Гущин Д.А.	211	16	15	16	15	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:05:38	100	10. Поляризация света			
2	1:09:33	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	1:15:43	100	12. Анизотропные пластины - 2			
4	1:19:37	100	8. Отражение на границе сред			
5	1:21:42	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
6	1:23:35	100	7. Фазовая и групповая скорости			
7	1:24:57	100	6. Спектральные приборы			
8	1:25:27	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
9	1:27:24	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
10	1:29:52	100	15. Преобразование Фурье			
11	1:30:26	100	11. Анизотропные пластины - 1			
12	1:31:52	0	9. Интерференция поляризованного света			
13	1:33:04	100	14. Бегущие и стоячие волны			
14	1:34:18	100	2. Дифракция Френеля - 2			
15	1:35:23	100	3. Дифракция Френеля - 3			
16	1:36:28	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
Жерихов Д.А.	211	16	11	16	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:44	100	8. Отражение на границе сред			
2	0:05:13	0	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:12:22	100	10. Поляризация света			
4	0:17:02	100	14. Бегущие и стоячие волны			
5	0:19:31	100	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:24:50	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
7	0:27:53	100	6. Спектральные приборы			
8	0:57:24	100	12. Анизотропные пластины - 2			
9	1:00:59	100	11. Анизотропные пластины - 1			
10	1:07:46	100	15. Преобразование Фурье			
11	1:11:41	0	9. Интерференция поляризованного света			
12	1:20:43	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
13	1:20:48	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
14	1:22:29	100	2. Дифракция Френеля - 2			
15	1:23:49	0	3. Дифракция Френеля - 3			
16	1:25:00	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Козлова А.С.	211	16	7	16	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:48	0	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:34:40	100	6. Спектральные приборы			
3	0:35:38	100	15. Преобразование Фурье			
4	0:40:28	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
5	0:40:40	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
6	0:42:15	100	2. Дифракция Френеля - 2			
7	0:43:06	100	7. Фазовая и групповая скорости			
8	0:47:34	100	8. Отражение на границе сред			
9	0:49:00	0	14. Бегущие и стоячие волны			
10	0:51:13	0	12. Анизотропные пластины - 2			
11	0:52:04	0	10. Поляризация света			
12	0:52:40	0	9. Интерференция поляризованного света			
13	0:52:48	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
14	0:53:01	0	11. Анизотропные пластины - 1			
15	0:53:44	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
16	0:53:58	0	3. Дифракция Френеля - 3			
Корягина Л.Ю.	211	16	9	16	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:52	0	12. Анизотропные пластины - 2			
2	0:02:37	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
3	0:13:09	100	15. Преобразование Фурье			
4	0:16:56	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:20:27	100	9. Интерференция поляризованного света			
6	0:25:05	0	2. Дифракция Френеля - 2			
7	0:28:06	0	8. Отражение на границе сред			
8	0:32:02	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
9	0:34:13	100	1. Дифракция Френеля - 1			
10	0:43:06	100	6. Спектральные приборы			
11	0:53:00	0	3. Дифракция Френеля - 3			
12	1:09:14	100	14. Бегущие и стоячие волны			
13	1:22:48	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
14	1:29:21	0	10. Поляризация света			
15	1:29:30	0	11. Анизотропные пластины - 1			
16	1:29:35	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
Наумов А.С.	211	16	12	16	12	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:14	100	12. Анизотропные пластины - 2			
2	0:07:01	100	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:10:23	100	6. Спектральные приборы			
4	0:25:40	100	11. Анизотропные пластины - 1			
5	0:34:22	100	14. Бегущие и стоячие волны			
6	0:35:57	100	8. Отражение на границе сред			
7	0:42:38	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
8	0:52:22	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
9	0:57:04	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
10	1:09:06	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
11	1:11:39	100	15. Преобразование Фурье			
12	1:24:41	0	9. Интерференция поляризованного света			
13	1:32:08	0	1. Дифракция Френеля - 1			
14	1:34:23	100	10. Поляризация света			
15	1:35:13	0	3. Дифракция Френеля - 3			
16	1:35:17	0	2. Дифракция Френеля - 2			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Немейка Е.В.	211	16	6	16	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:40	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
2	0:07:12	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:15:40	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:23:33	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
5	0:36:18	0	10. Поляризация света			
6	0:39:50	100	8. Отражение на границе сред			
7	0:51:48	0	9. Интерференция поляризованного света			
8	1:02:25	100	6. Спектральные приборы			
9	1:09:51	0	2. Дифракция Френеля - 2			
10	1:18:02	0	3. Дифракция Френеля - 3			
11	1:19:57	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
12	1:21:11	0	11. Анизотропные пластины - 1			
13	1:21:25	0	12. Анизотропные пластины - 2			
14	1:22:24	0	14. Бегущие и стоячие волны			
15	1:22:55	0	15. Преобразование Фурье			
16	1:25:06	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
Новикова С.С.	211	16	10	16	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:43	0	2. Дифракция Френеля - 2			
2	0:03:06	100	12. Анизотропные пластины - 2			
3	0:05:50	100	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:06:34	100	8. Отражение на границе сред			
5	0:18:05	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
6	0:22:39	100	15. Преобразование Фурье			
7	1:06:12	100	11. Анизотропные пластины - 1			
8	1:07:02	100	14. Бегущие и стоячие волны			
9	1:09:07	100	6. Спектральные приборы			
10	1:10:04	100	7. Фазовая и групповая скорости			
11	1:15:16	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
12	1:20:29	0	3. Дифракция Френеля - 3			
13	1:26:21	0	10. Поляризация света			
14	1:28:06	0	9. Интерференция поляризованного света			
15	1:29:44	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
16	1:30:00	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
Пашенцева М.В.	211	16	10	16	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:15:52	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	1:24:45	100	11. Анизотропные пластины - 1			
3	1:28:43	100	1. Дифракция Френеля - 1			
4	1:30:33	100	6. Спектральные приборы			
5	1:36:15	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
6	1:36:37	0	14. Бегущие и стоячие волны			
7	1:37:04	100	15. Преобразование Фурье			
8	1:37:13	100	8. Отражение на границе сред			
9	1:37:46	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
10	1:39:32	100	2. Дифракция Френеля - 2			
11	1:40:45	0	3. Дифракция Френеля - 3			
12	1:40:54	0	9. Интерференция поляризованного света			
13	1:41:12	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
14	1:41:40	0	10. Поляризация света			
15	1:41:45	100	12. Анизотропные пластины - 2			
16	1:41:59	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Салыхова Е.О.	211	16	10	16	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:12	100	6. Спектральные приборы			
2	0:08:07	0	8. Отражение на границе сред			
3	0:14:36	100	10. Поляризация света			
4	0:22:03	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
5	0:25:19	100	15. Преобразование Фурье			
6	0:30:26	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
7	0:42:15	100	11. Анизотропные пластины - 1			
8	0:48:48	0	7. Фазовая и групповая скорости			
9	0:57:36	0	9. Интерференция поляризованного света			
10	1:06:43	100	14. Бегущие и стоячие волны			
11	1:15:27	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
12	1:19:32	100	1. Дифракция Френеля - 1			
13	1:22:37	100	2. Дифракция Френеля - 2			
14	1:36:27	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
15	1:42:52	0	3. Дифракция Френеля - 3			
16	1:43:01	0	12. Анизотропные пластины - 2			
Семенова Е.В.	211	16	13	16	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:28:38	100	10. Поляризация света			
2	0:32:02	100	8. Отражение на границе сред			
3	0:32:40	100	12. Анизотропные пластины - 2			
4	0:56:58	100	11. Анизотропные пластины - 1			
5	0:59:01	100	7. Фазовая и групповая скорости			
6	1:01:22	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
7	1:02:19	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
8	1:02:59	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
9	1:07:35	0	15. Преобразование Фурье			
10	1:09:02	100	6. Спектральные приборы			
11	1:09:36	100	1. Дифракция Френеля - 1			
12	1:10:13	100	2. Дифракция Френеля - 2			
13	1:12:56	100	14. Бегущие и стоячие волны			
14	1:17:55	100	9. Интерференция поляризованного света			
15	1:20:14	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
16	1:20:20	0	3. Дифракция Френеля - 3			
Сухов В.А.	211	16	15	16	15	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:30	100	8. Отражение на границе сред			
2	0:10:13	100	11. Анизотропные пластины - 1			
3	0:12:25	100	9. Интерференция поляризованного света			
4	0:18:55	100	1. Дифракция Френеля - 1			
5	0:20:39	100	7. Фазовая и групповая скорости			
6	0:24:33	100	6. Спектральные приборы			
7	0:27:01	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
8	0:39:02	100	10. Поляризация света			
9	0:41:37	100	12. Анизотропные пластины - 2			
10	0:45:41	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
11	1:04:36	100	2. Дифракция Френеля - 2			
12	1:05:11	100	15. Преобразование Фурье			
13	1:13:19	100	14. Бегущие и стоячие волны			
14	1:29:00	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
15	1:36:02	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
16	1:36:11	0	3. Дифракция Френеля - 3			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Усанов И.А.	211	16	7	16	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:11:50	100	11. Анизотропные пластины - 1			
2	1:12:44	100	7. Фазовая и групповая скорости			
3	1:12:55	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
4	1:13:28	0	2. Дифракция Френеля - 2			
5	1:13:51	0	8. Отражение на границе сред			
6	1:14:46	100	14. Бегущие и стоячие волны			
7	1:15:20	100	1. Дифракция Френеля - 1			
8	1:32:27	100	6. Спектральные приборы			
9	1:35:40	100	12. Анизотропные пластины - 2			
10	1:36:41	0	15. Преобразование Фурье			
11	1:36:59	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
12	1:37:22	0	9. Интерференция поляризованного света			
13	1:37:36	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
14	1:37:46	0	10. Поляризация света			
15	1:38:05	0	3. Дифракция Френеля - 3			
16	1:38:32	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
Андреев А.А.	212	16	11	16	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:11:13	0	15. Преобразование Фурье			
2	1:16:36	0	8. Отражение на границе сред			
3	1:17:06	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	1:17:17	100	6. Спектральные приборы			
5	1:17:30	100	1. Дифракция Френеля - 1			
6	1:17:50	100	14. Бегущие и стоячие волны			
7	1:17:58	100	11. Анизотропные пластины - 1			
8	1:18:30	100	9. Интерференция поляризованного света			
9	1:18:51	0	12. Анизотропные пластины - 2			
10	1:22:17	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
11	1:22:39	0	10. Поляризация света			
12	1:22:56	100	3. Дифракция Френеля - 3			
13	1:24:06	100	2. Дифракция Френеля - 2			
14	1:25:35	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
15	1:26:06	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
16	1:36:51	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
Божко А.А.	212	16	9	16	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:50	0	2. Дифракция Френеля - 2			
2	0:19:57	100	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:23:39	100	14. Бегущие и стоячие волны			
4	0:26:45	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
5	0:34:09	100	10. Поляризация света			
6	0:45:56	100	8. Отражение на границе сред			
7	0:49:16	100	12. Анизотропные пластины - 2			
8	0:57:16	0	6. Спектральные приборы			
9	1:01:08	0	9. Интерференция поляризованного света			
10	1:05:08	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
11	1:23:02	100	15. Преобразование Фурье			
12	1:24:27	100	11. Анизотропные пластины - 1			
13	1:25:02	100	1. Дифракция Френеля - 1			
14	1:25:28	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
15	1:25:55	0	3. Дифракция Френеля - 3			
16	1:26:01	0	13. Интерференция с помощью билинзы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Воронина Э.А.	212	16	13	16	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:09:52	100	15. Преобразование Фурье			
2	1:11:25	100	10. Поляризация света			
3	1:11:50	100	8. Отражение на границе сред			
4	1:15:04	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
5	1:15:50	100	14. Бегущие и стоячие волны			
6	1:16:26	100	7. Фазовая и групповая скорости			
7	1:17:26	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
8	1:19:20	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
9	1:19:31	100	6. Спектральные приборы			
10	1:27:19	100	11. Анизотропные пластины - 1			
11	1:27:24	100	1. Дифракция Френеля - 1			
12	1:27:45	100	12. Анизотропные пластины - 2			
13	1:28:00	0	9. Интерференция поляризованного света			
14	1:28:47	0	2. Дифракция Френеля - 2			
15	1:32:39	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
16	1:33:06	100	3. Дифракция Френеля - 3			
Горбачев А.В.	212	16	8	16	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:28:26	100	14. Бегущие и стоячие волны			
2	0:29:13	0	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:30:57	100	15. Преобразование Фурье			
4	0:31:21	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
5	0:48:11	0	9. Интерференция поляризованного света			
6	0:55:33	100	7. Фазовая и групповая скорости			
7	0:56:54	100	3. Дифракция Френеля - 3			
8	1:04:02	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
9	1:15:17	0	8. Отражение на границе сред			
10	1:16:38	100	6. Спектральные приборы			
11	1:18:21	100	12. Анизотропные пластины - 2			
12	1:18:31	0	11. Анизотропные пластины - 1			
13	1:20:02	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
14	1:25:38	0	2. Дифракция Френеля - 2			
15	1:29:26	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
16	1:29:37	0	10. Поляризация света			
Дружинин Д.И.	212	16	8	16	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:00	0	14. Бегущие и стоячие волны			
2	0:02:16	0	2. Дифракция Френеля - 2			
3	0:02:41	0	8. Отражение на границе сред			
4	0:06:16	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
5	0:07:19	100	7. Фазовая и групповая скорости			
6	0:12:42	0	3. Дифракция Френеля - 3			
7	0:13:12	100	12. Анизотропные пластины - 2			
8	0:17:29	100	10. Поляризация света			
9	0:26:18	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
10	0:28:51	100	6. Спектральные приборы			
11	0:29:57	100	1. Дифракция Френеля - 1			
12	0:46:16	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
13	0:49:38	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
14	0:58:44	0	11. Анизотропные пластины - 1			
15	1:00:10	0	15. Преобразование Фурье			
16	1:02:47	0	9. Интерференция поляризованного света			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Евстафьев Е.Е.	212	16	13	16	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:18	100	6. Спектральные приборы			
2	0:07:27	100	10. Поляризация света			
3	0:16:05	100	3. Дифракция Френеля - 3			
4	0:32:08	100	11. Анизотропные пластины - 1			
5	0:35:00	100	14. Бегущие и стоячие волны			
6	0:35:46	100	12. Анизотропные пластины - 2			
7	0:37:25	100	15. Преобразование Фурье			
8	0:37:55	100	8. Отражение на границе сред			
9	0:38:32	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
10	0:41:39	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
11	0:43:08	100	1. Дифракция Френеля - 1			
12	0:46:41	0	7. Фазовая и групповая скорости			
13	0:52:46	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
14	1:08:22	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
15	1:12:49	0	9. Интерференция поляризованного света			
16	1:16:02	100	2. Дифракция Френеля - 2			
Иванов Д.С.	212	16	4	16	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:35	0	8. Отражение на границе сред			
2	0:01:17	100	12. Анизотропные пластины - 2			
3	0:05:14	0	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:06:16	0	15. Преобразование Фурье			
5	0:07:36	100	10. Поляризация света			
6	0:08:43	0	14. Бегущие и стоячие волны			
7	0:16:53	100	9. Интерференция поляризованного света			
8	0:19:03	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
9	0:20:37	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
10	0:20:51	0	7. Фазовая и групповая скорости			
11	0:23:01	0	2. Дифракция Френеля - 2			
12	0:23:34	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
13	0:25:39	0	3. Дифракция Френеля - 3			
14	0:25:47	0	11. Анизотропные пластины - 1			
15	0:25:55	0	6. Спектральные приборы			
16	0:29:04	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
Колпаков М.А.	212	16	9	16	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:55	100	6. Спектральные приборы			
2	0:09:14	100	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:12:31	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
4	0:14:34	100	1. Дифракция Френеля - 1			
5	0:24:28	100	3. Дифракция Френеля - 3			
6	0:32:33	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
7	0:33:51	0	8. Отражение на границе сред			
8	0:35:00	0	9. Интерференция поляризованного света			
9	0:36:12	100	15. Преобразование Фурье			
10	0:36:30	0	2. Дифракция Френеля - 2			
11	0:42:23	100	10. Поляризация света			
12	0:48:39	0	14. Бегущие и стоячие волны			
13	1:05:14	100	11. Анизотропные пластины - 1			
14	1:11:55	100	12. Анизотропные пластины - 2			
15	1:19:22	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
16	1:21:03	0	13. Интерференция с помощью билинзы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Копцов Я.В.	212	16	12	16	12	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:27	100	14. Бегущие и стоячие волны			
2	0:10:40	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
3	0:12:58	100	9. Интерференция поляризованного света			
4	0:14:28	100	10. Поляризация света			
5	0:25:37	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
6	0:28:05	100	6. Спектральные приборы			
7	0:32:18	0	11. Анизотропные пластины - 1			
8	0:33:12	100	12. Анизотропные пластины - 2			
9	0:38:05	100	3. Дифракция Френеля - 3			
10	0:39:46	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
11	0:41:35	100	8. Отражение на границе сред			
12	0:42:14	100	15. Преобразование Фурье			
13	0:43:48	100	1. Дифракция Френеля - 1			
14	0:47:49	0	2. Дифракция Френеля - 2			
15	0:49:12	100	7. Фазовая и групповая скорости			
16	0:52:08	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
Кузнецов А.С.	212	16	9	16	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:28	100	14. Бегущие и стоячие волны			
2	0:07:49	100	15. Преобразование Фурье			
3	0:23:01	100	6. Спектральные приборы			
4	0:24:30	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
5	0:27:39	0	9. Интерференция поляризованного света			
6	0:29:45	100	1. Дифракция Френеля - 1			
7	0:31:53	100	12. Анизотропные пластины - 2			
8	0:33:17	100	7. Фазовая и групповая скорости			
9	0:41:38	100	8. Отражение на границе сред			
10	0:44:02	0	10. Поляризация света			
11	0:54:45	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
12	0:57:30	0	3. Дифракция Френеля - 3			
13	1:09:38	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
14	1:15:08	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
15	1:28:59	100	11. Анизотропные пластины - 1			
16	1:29:57	0	2. Дифракция Френеля - 2			
Макрушин М.А.	212	16	7	16	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:28	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
2	0:04:55	0	12. Анизотропные пластины - 2			
3	0:10:20	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:22:06	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
5	0:25:39	0	9. Интерференция поляризованного света			
6	0:27:57	100	1. Дифракция Френеля - 1			
7	0:32:55	100	14. Бегущие и стоячие волны			
8	0:33:12	0	8. Отражение на границе сред			
9	0:41:56	100	6. Спектральные приборы			
10	0:44:27	0	10. Поляризация света			
11	0:45:28	100	15. Преобразование Фурье			
12	1:11:41	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
13	1:14:47	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
14	1:16:31	0	2. Дифракция Френеля - 2			
15	1:16:36	0	3. Дифракция Френеля - 3			
16	1:17:17	0	11. Анизотропные пластины - 1			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Рунова С.О.	212	16	9	16	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:32	0	12. Анизотропные пластины - 2			
2	0:23:45	100	9. Интерференция поляризованного света			
3	0:33:45	0	14. Бегущие и стоячие волны			
4	0:36:22	0	1. Дифракция Френеля - 1			
5	0:41:52	100	2. Дифракция Френеля - 2			
6	0:48:11	0	6. Спектральные приборы			
7	0:48:58	100	8. Отражение на границе сред			
8	0:51:02	100	7. Фазовая и групповая скорости			
9	0:52:14	0	15. Преобразование Фурье			
10	0:57:03	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
11	1:07:48	100	11. Анизотропные пластины - 1			
12	1:15:33	100	10. Поляризация света			
13	1:22:52	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
14	1:24:59	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
15	1:28:59	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
16	1:36:34	100	3. Дифракция Френеля - 3			
Суханов И.С.	212	16	14	16	14	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:09	100	14. Бегущие и стоячие волны			
2	0:03:20	100	8. Отражение на границе сред			
3	0:04:58	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:10:11	100	6. Спектральные приборы			
5	0:11:58	100	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:16:55	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
7	0:20:27	100	15. Преобразование Фурье			
8	0:25:13	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
9	0:26:16	100	12. Анизотропные пластины - 2			
10	0:46:34	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
11	1:01:32	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
12	1:02:06	0	10. Поляризация света			
13	1:11:00	100	11. Анизотропные пластины - 1			
14	1:18:20	100	3. Дифракция Френеля - 3			
15	1:19:34	100	2. Дифракция Френеля - 2			
16	1:28:01	100	9. Интерференция поляризованного света			
Тарбаев Д.А.	212	16	5	16	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:16	100	6. Спектральные приборы			
2	0:05:29	0	9. Интерференция поляризованного света			
3	0:11:05	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:15:11	100	1. Дифракция Френеля - 1			
5	0:16:52	0	12. Анизотропные пластины - 2			
6	0:21:42	100	8. Отражение на границе сред			
7	0:24:06	0	14. Бегущие и стоячие волны			
8	0:24:30	0	15. Преобразование Фурье			
9	0:27:57	0	10. Поляризация света			
10	0:30:53	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
11	0:38:26	0	11. Анизотропные пластины - 1			
12	0:38:40	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
13	0:41:42	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
14	0:43:34	0	2. Дифракция Френеля - 2			
15	0:47:09	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
16	0:47:12	0	3. Дифракция Френеля - 3			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шабалина Е.М.	212	16	7	16	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:37	100	9. Интерференция поляризованного света			
2	0:25:00	0	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:25:21	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:28:12	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
5	0:28:45	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
6	0:30:58	0	15. Преобразование Фурье			
7	0:33:42	0	3. Дифракция Френеля - 3			
8	0:39:00	100	8. Отражение на границе сред			
9	0:45:45	100	2. Дифракция Френеля - 2			
10	1:03:21	0	10. Поляризация света			
11	1:04:40	0	14. Бегущие и стоячие волны			
12	1:05:00	0	12. Анизотропные пластины - 2			
13	1:09:43	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
14	1:09:54	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
15	1:11:07	0	6. Спектральные приборы			
16	1:12:33	0	11. Анизотропные пластины - 1			
Агалакова М.А.	213	16	3	16	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:35	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
2	0:03:01	0	9. Интерференция поляризованного света			
3	0:03:47	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	0:04:29	100	2. Дифракция Френеля - 2			
5	0:05:29	100	7. Фазовая и групповая скорости			
6	0:05:44	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
7	0:06:33	0	1. Дифракция Френеля - 1			
8	0:07:02	100	6. Спектральные приборы			
9	0:08:33	0	8. Отражение на границе сред			
10	0:11:21	0	14. Бегущие и стоячие волны			
11	0:11:42	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
12	0:11:55	0	11. Анизотропные пластины - 1			
13	0:12:21	0	15. Преобразование Фурье			
14	0:12:37	0	10. Поляризация света			
15	0:13:25	0	12. Анизотропные пластины - 2			
16	0:15:13	0	3. Дифракция Френеля - 3			
Батанов Д.С.	213	16	9	16	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:26	100	8. Отражение на границе сред			
2	0:13:19	0	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:45:34	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	0:52:40	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:55:53	100	12. Анизотропные пластины - 2			
6	1:01:23	100	6. Спектральные приборы			
7	1:09:38	100	10. Поляризация света			
8	1:15:18	100	9. Интерференция поляризованного света			
9	1:22:16	0	15. Преобразование Фурье			
10	1:24:37	0	11. Анизотропные пластины - 1			
11	1:28:44	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
12	1:29:12	0	14. Бегущие и стоячие волны			
13	1:29:24	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
14	1:29:36	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
15	1:29:58	100	3. Дифракция Френеля - 3			
16	1:30:06	0	2. Дифракция Френеля - 2			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ганеев Р.М.	213	16	11	16	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:36	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
2	0:03:36	100	2. Дифракция Френеля - 2			
3	0:07:51	0	6. Спектральные приборы			
4	0:08:34	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
5	0:11:30	100	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:13:38	0	10. Поляризация света			
7	0:31:13	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
8	0:35:46	100	15. Преобразование Фурье			
9	0:38:53	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
10	0:42:56	100	14. Бегущие и стоячие волны			
11	0:43:30	100	7. Фазовая и групповая скорости			
12	1:06:04	100	12. Анизотропные пластины - 2			
13	1:14:18	100	8. Отражение на границе сред			
14	1:14:51	100	9. Интерференция поляризованного света			
15	1:15:26	0	3. Дифракция Френеля - 3			
16	1:21:42	100	11. Анизотропные пластины - 1			
Дмитриев Е.М.	213	16	11	16	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:55	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:06:49	0	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:06:56	0	12. Анизотропные пластины - 2			
4	0:11:21	100	14. Бегущие и стоячие волны			
5	0:14:04	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
6	0:16:23	100	9. Интерференция поляризованного света			
7	0:28:28	100	11. Анизотропные пластины - 1			
8	0:29:01	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
9	0:37:46	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
10	0:44:30	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
11	0:45:55	0	2. Дифракция Френеля - 2			
12	0:52:34	100	8. Отражение на границе сред			
13	0:53:01	100	15. Преобразование Фурье			
14	0:53:18	100	10. Поляризация света			
15	1:02:07	0	6. Спектральные приборы			
16	1:10:26	0	3. Дифракция Френеля - 3			
Егоршин А.О.	213	16	6	16	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:25	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:42:39	0	8. Отражение на границе сред			
3	0:47:20	100	1. Дифракция Френеля - 1			
4	1:06:45	100	15. Преобразование Фурье			
5	1:13:22	0	9. Интерференция поляризованного света			
6	1:16:54	0	12. Анизотропные пластины - 2			
7	1:17:42	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
8	1:17:51	100	10. Поляризация света			
9	1:17:55	0	11. Анизотропные пластины - 1			
10	1:21:42	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
11	1:21:45	0	14. Бегущие и стоячие волны			
12	1:22:05	100	2. Дифракция Френеля - 2			
13	1:23:52	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
14	1:23:56	0	6. Спектральные приборы			
15	1:24:00	0	3. Дифракция Френеля - 3			
16	1:24:08	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ерофеева А.В.	213	16	12	16	12	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:42	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
2	0:04:36	100	14. Бегущие и стоячие волны			
3	0:08:23	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:10:24	100	1. Дифракция Френеля - 1			
5	0:11:19	100	8. Отражение на границе сред			
6	0:12:46	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
7	0:14:12	100	2. Дифракция Френеля - 2			
8	0:19:41	100	6. Спектральные приборы			
9	0:32:55	0	12. Анизотропные пластины - 2			
10	0:33:16	100	15. Преобразование Фурье			
11	0:45:25	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
12	0:52:30	100	3. Дифракция Френеля - 3			
13	0:58:53	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
14	1:03:07	100	11. Анизотропные пластины - 1			
15	1:07:59	0	9. Интерференция поляризованного света			
16	1:10:34	0	10. Поляризация света			
Жучков П.В.	213	16	4	16	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:51	0	15. Преобразование Фурье			
2	0:11:34	100	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:14:25	100	12. Анизотропные пластины - 2			
4	0:17:02	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
5	0:18:18	0	3. Дифракция Френеля - 3			
6	0:19:34	0	9. Интерференция поляризованного света			
7	0:19:54	100	2. Дифракция Френеля - 2			
8	0:21:41	0	10. Поляризация света			
9	0:22:57	0	11. Анизотропные пластины - 1			
10	0:26:41	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
11	0:27:19	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
12	0:28:59	100	14. Бегущие и стоячие волны			
13	0:29:12	0	6. Спектральные приборы			
14	0:29:15	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
15	0:29:26	0	1. Дифракция Френеля - 1			
16	0:29:39	0	8. Отражение на границе сред			
Иванова А.Г.	213	16	5	16	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:09	0	12. Анизотропные пластины - 2			
2	0:04:15	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
3	0:08:09	0	10. Поляризация света			
4	0:09:11	0	15. Преобразование Фурье			
5	0:09:59	100	8. Отражение на границе сред			
6	0:12:06	0	14. Бегущие и стоячие волны			
7	0:13:12	100	1. Дифракция Френеля - 1			
8	0:14:44	0	2. Дифракция Френеля - 2			
9	0:16:39	100	7. Фазовая и групповая скорости			
10	0:17:44	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
11	0:21:53	0	9. Интерференция поляризованного света			
12	0:25:00	0	6. Спектральные приборы			
13	0:27:01	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
14	0:28:04	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
15	0:28:28	0	11. Анизотропные пластины - 1			
16	0:28:46	0	3. Дифракция Френеля - 3			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Карсанов Р.З.	213	16	5	16	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:46	0	8. Отражение на границе сред			
2	0:01:36	100	12. Анизотропные пластины - 2			
3	0:03:40	100	10. Поляризация света			
4	0:07:13	100	11. Анизотропные пластины - 1			
5	0:07:27	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
6	0:08:41	100	9. Интерференция поляризованного света			
7	0:12:41	0	2. Дифракция Френеля - 2			
8	0:15:40	0	6. Спектральные приборы			
9	0:17:09	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
10	0:18:29	0	14. Бегущие и стоячие волны			
11	0:19:14	0	15. Преобразование Фурье			
12	0:21:05	100	1. Дифракция Френеля - 1			
13	0:32:34	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
14	0:37:18	0	3. Дифракция Френеля - 3			
15	0:37:32	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
16	0:38:14	0	7. Фазовая и групповая скорости			
Королев Д.П.	213	16	5	16	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:34	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:03:08	100	12. Анизотропные пластины - 2			
3	0:12:58	0	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:20:14	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
5	0:21:39	0	2. Дифракция Френеля - 2			
6	0:27:07	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
7	0:28:10	0	9. Интерференция поляризованного света			
8	0:30:53	0	10. Поляризация света			
9	0:32:19	0	14. Бегущие и стоячие волны			
10	0:36:17	100	6. Спектральные приборы			
11	0:37:14	0	15. Преобразование Фурье			
12	0:39:09	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
13	0:40:47	0	3. Дифракция Френеля - 3			
14	0:42:57	0	8. Отражение на границе сред			
15	0:48:45	0	11. Анизотропные пластины - 1			
16	0:49:46	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
Кривенцова А.С.	213	16	9	16	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:29	100	15. Преобразование Фурье			
2	0:07:53	100	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:13:56	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
4	0:21:39	100	8. Отражение на границе сред			
5	0:25:56	100	9. Интерференция поляризованного света			
6	0:31:38	100	14. Бегущие и стоячие волны			
7	0:33:15	100	1. Дифракция Френеля - 1			
8	0:35:03	100	2. Дифракция Френеля - 2			
9	0:41:46	100	12. Анизотропные пластины - 2			
10	0:59:24	0	11. Анизотропные пластины - 1			
11	1:02:08	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
12	1:09:52	0	3. Дифракция Френеля - 3			
13	1:11:51	0	6. Спектральные приборы			
14	1:12:25	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
15	1:13:51	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
16	1:14:31	0	10. Поляризация света			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Нургалиева П.К.	213	16	11	16	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:19	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:04:37	100	15. Преобразование Фурье			
3	0:05:56	100	8. Отражение на границе сред			
4	0:10:11	100	6. Спектральные приборы			
5	0:16:50	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
6	0:23:47	0	14. Бегущие и стоячие волны			
7	0:27:30	100	12. Анизотропные пластины - 2			
8	0:33:31	100	1. Дифракция Френеля - 1			
9	0:41:29	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
10	0:53:45	0	9. Интерференция поляризованного света			
11	0:55:01	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
12	1:04:48	0	2. Дифракция Френеля - 2			
13	1:08:40	100	11. Анизотропные пластины - 1			
14	1:10:39	0	3. Дифракция Френеля - 3			
15	1:20:37	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
16	1:29:16	0	10. Поляризация света			
Световидов В.А.	213	16	16	16	16	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:20	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
2	0:12:33	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
3	0:14:46	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	0:25:00	100	9. Интерференция поляризованного света			
5	0:26:21	100	8. Отражение на границе сред			
6	0:28:06	100	10. Поляризация света			
7	0:37:43	100	3. Дифракция Френеля - 3			
8	0:43:36	100	14. Бегущие и стоячие волны			
9	0:45:07	100	12. Анизотропные пластины - 2			
10	0:48:56	100	2. Дифракция Френеля - 2			
11	0:52:27	100	7. Фазовая и групповая скорости			
12	0:53:27	100	15. Преобразование Фурье			
13	0:55:44	100	1. Дифракция Френеля - 1			
14	1:12:33	100	11. Анизотропные пластины - 1			
15	1:20:53	100	6. Спектральные приборы			
16	1:26:43	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
Скорик А.А.	213	16	11	16	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:19:33	100	15. Преобразование Фурье			
2	1:19:49	100	6. Спектральные приборы			
3	1:20:09	100	10. Поляризация света			
4	1:20:39	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	1:21:44	100	9. Интерференция поляризованного света			
6	1:22:23	0	2. Дифракция Френеля - 2			
7	1:23:14	100	8. Отражение на границе сред			
8	1:24:55	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
9	1:25:02	0	1. Дифракция Френеля - 1			
10	1:25:10	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
11	1:25:14	0	11. Анизотропные пластины - 1			
12	1:25:31	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
13	1:25:36	0	14. Бегущие и стоячие волны			
14	1:27:52	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
15	1:28:49	100	12. Анизотропные пластины - 2			
16	1:32:10	0	3. Дифракция Френеля - 3			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сойфер Ф.И.	213	16	4	16	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:38	0	12. Анизотропные пластины - 2			
2	0:07:46	0	3. Дифракция Френеля - 3			
3	0:09:45	0	9. Интерференция поляризованного света			
4	0:10:42	0	15. Преобразование Фурье			
5	0:14:02	100	6. Спектральные приборы			
6	0:16:02	100	1. Дифракция Френеля - 1			
7	0:19:56	0	7. Фазовая и групповая скорости			
8	0:20:47	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
9	0:24:37	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
10	0:25:21	0	10. Поляризация света			
11	0:25:56	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
12	0:26:51	0	8. Отражение на границе сред			
13	0:28:32	0	2. Дифракция Френеля - 2			
14	0:29:20	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
15	0:32:35	0	11. Анизотропные пластины - 1			
16	0:36:53	0	14. Бегущие и стоячие волны			
Стародубцева Д.А.	213	16	9	16	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:58	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:04:47	100	9. Интерференция поляризованного света			
3	0:07:29	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	0:09:53	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:13:49	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
6	0:21:14	0	8. Отражение на границе сред			
7	0:22:19	100	15. Преобразование Фурье			
8	0:23:30	0	12. Анизотропные пластины - 2			
9	0:24:59	100	2. Дифракция Френеля - 2			
10	0:26:09	100	14. Бегущие и стоячие волны			
11	0:29:21	0	10. Поляризация света			
12	0:32:53	0	6. Спектральные приборы			
13	0:34:20	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
14	0:43:11	0	3. Дифракция Френеля - 3			
15	0:43:53	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
16	0:48:25	0	11. Анизотропные пластины - 1			
Трухан Е.А.	213	16	14	16	14	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:45	100	10. Поляризация света			
2	0:24:05	100	14. Бегущие и стоячие волны			
3	0:24:33	100	15. Преобразование Фурье			
4	0:27:36	100	6. Спектральные приборы			
5	0:30:11	100	2. Дифракция Френеля - 2			
6	0:30:54	100	8. Отражение на границе сред			
7	0:34:46	100	1. Дифракция Френеля - 1			
8	0:51:36	100	7. Фазовая и групповая скорости			
9	0:53:28	100	3. Дифракция Френеля - 3			
10	0:54:17	100	9. Интерференция поляризованного света			
11	0:57:42	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
12	0:59:44	100	12. Анизотропные пластины - 2			
13	1:05:18	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
14	1:11:01	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
15	1:19:50	100	11. Анизотропные пластины - 1			
16	1:29:08	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Хмелевский О.Ю.	213	16	4	16	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:50	100	15. Преобразование Фурье			
2	0:33:46	100	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:41:37	0	8. Отражение на границе сред			
4	0:48:16	100	1. Дифракция Френеля - 1			
5	0:56:45	100	11. Анизотропные пластины - 1			
6	1:13:57	0	14. Бегущие и стоячие волны			
7	1:20:09	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
8	1:25:10	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
9	1:27:16	0	9. Интерференция поляризованного света			
10	1:28:34	0	10. Поляризация света			
11	1:29:08	0	12. Анизотропные пластины - 2			
12	1:33:38	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
13	1:35:52	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
14	1:36:32	0	2. Дифракция Френеля - 2			
15	1:36:40	0	3. Дифракция Френеля - 3			
16	1:36:43	0	6. Спектральные приборы			
Чернышов А.С.	213	16	11	16	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:21	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:04:21	100	9. Интерференция поляризованного света			
3	0:06:01	100	10. Поляризация света			
4	0:08:15	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
5	0:10:37	0	2. Дифракция Френеля - 2			
6	0:14:57	100	6. Спектральные приборы			
7	0:29:34	100	3. Дифракция Френеля - 3			
8	0:30:22	100	15. Преобразование Фурье			
9	0:35:41	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
10	0:39:37	100	8. Отражение на границе сред			
11	0:42:20	0	7. Фазовая и групповая скорости			
12	0:44:49	0	12. Анизотропные пластины - 2			
13	0:46:01	0	14. Бегущие и стоячие волны			
14	0:48:59	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
15	0:57:48	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
16	1:03:54	0	11. Анизотропные пластины - 1			
Шинкарев В.Д.	213	16	8	16	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:40	100	14. Бегущие и стоячие волны			
2	0:31:17	0	3. Дифракция Френеля - 3			
3	0:34:53	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
4	0:36:04	100	1. Дифракция Френеля - 1			
5	0:36:54	100	15. Преобразование Фурье			
6	0:40:50	100	7. Фазовая и групповая скорости			
7	0:49:16	0	10. Поляризация света			
8	0:52:39	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
9	0:53:49	100	2. Дифракция Френеля - 2			
10	1:06:09	0	11. Анизотропные пластины - 1			
11	1:14:21	0	6. Спектральные приборы			
12	1:18:13	100	9. Интерференция поляризованного света			
13	1:20:19	100	8. Отражение на границе сред			
14	1:22:56	0	12. Анизотропные пластины - 2			
15	1:27:33	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
16	1:27:47	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Юзов К.Р.	213	16	3	16	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:12	0	8. Отражение на границе сред			
2	0:12:45	0	9. Интерференция поляризованного света			
3	0:17:07	100	14. Бегущие и стоячие волны			
4	0:18:12	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:27:53	100	6. Спектральные приборы			
6	0:33:04	0	12. Анизотропные пластины - 2			
7	0:41:48	0	2. Дифракция Френеля - 2			
8	0:50:54	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
9	0:52:20	0	1. Дифракция Френеля - 1			
10	0:52:52	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
11	0:54:58	0	3. Дифракция Френеля - 3			
12	0:55:07	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
13	0:58:50	0	10. Поляризация света			
14	0:59:24	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
15	0:59:28	0	11. Анизотропные пластины - 1			
16	0:59:33	0	15. Преобразование Фурье			
Бедяев Б.Ц.	214	16	15	16	15	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:38:41	100	9. Интерференция поляризованного света			
2	0:38:54	100	12. Анизотропные пластины - 2			
3	0:41:45	100	8. Отражение на границе сред			
4	0:45:03	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
5	0:45:30	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
6	0:45:48	100	7. Фазовая и групповая скорости			
7	0:50:35	0	11. Анизотропные пластины - 1			
8	0:51:01	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
9	0:51:18	100	10. Поляризация света			
10	0:51:41	100	1. Дифракция Френеля - 1			
11	0:53:09	100	14. Бегущие и стоячие волны			
12	0:53:34	100	15. Преобразование Фурье			
13	0:53:55	100	6. Спектральные приборы			
14	0:56:44	100	3. Дифракция Френеля - 3			
15	0:58:21	100	2. Дифракция Френеля - 2			
16	1:07:47	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
Борzych В.А.	214	16	11	16	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:40	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
2	0:27:47	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
3	0:29:13	100	6. Спектральные приборы			
4	0:30:11	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
5	0:32:05	100	7. Фазовая и групповая скорости			
6	0:35:39	100	15. Преобразование Фурье			
7	0:36:36	100	1. Дифракция Френеля - 1			
8	0:37:33	100	8. Отражение на границе сред			
9	0:48:20	100	11. Анизотропные пластины - 1			
10	0:51:42	100	14. Бегущие и стоячие волны			
11	0:56:57	0	9. Интерференция поляризованного света			
12	0:59:21	0	12. Анизотропные пластины - 2			
13	1:05:32	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
14	1:07:39	0	2. Дифракция Френеля - 2			
15	1:21:34	100	10. Поляризация света			
16	1:30:18	0	3. Дифракция Френеля - 3			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бурбасов А.А.	214	16	14	16	14	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:24	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
2	0:01:47	100	9. Интерференция поляризованного света			
3	0:03:33	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:04:08	100	1. Дифракция Френеля - 1			
5	0:05:39	100	10. Поляризация света			
6	0:06:20	100	8. Отражение на границе сред			
7	0:08:10	100	2. Дифракция Френеля - 2			
8	0:08:24	100	12. Анизотропные пластины - 2			
9	0:35:05	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
10	0:44:22	100	3. Дифракция Френеля - 3			
11	0:57:40	0	11. Анизотропные пластины - 1			
12	1:00:11	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
13	1:09:32	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
14	1:14:12	100	6. Спектральные приборы			
15	1:19:32	100	14. Бегущие и стоячие волны			
16	1:20:19	0	15. Преобразование Фурье			
Данилин Р.Р.	214	16	14	16	14	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:51	100	2. Дифракция Френеля - 2			
2	0:09:15	100	14. Бегущие и стоячие волны			
3	0:11:37	100	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:14:15	100	10. Поляризация света			
5	0:15:07	100	15. Преобразование Фурье			
6	0:21:34	0	9. Интерференция поляризованного света			
7	0:22:56	0	12. Анизотропные пластины - 2			
8	0:27:30	100	8. Отражение на границе сред			
9	0:30:03	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
10	0:31:11	100	7. Фазовая и групповая скорости			
11	0:37:37	100	11. Анизотропные пластины - 1			
12	0:48:05	100	3. Дифракция Френеля - 3			
13	0:50:19	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
14	0:54:21	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
15	0:56:39	100	6. Спектральные приборы			
16	1:01:41	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
Донец М.Е.	214	16	9	16	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:04	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:07:29	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
3	0:20:05	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
4	0:33:15	100	1. Дифракция Френеля - 1			
5	0:37:17	100	15. Преобразование Фурье			
6	0:52:53	100	10. Поляризация света			
7	0:58:57	100	6. Спектральные приборы			
8	1:06:08	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
9	1:10:17	100	14. Бегущие и стоячие волны			
10	1:22:00	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
11	1:22:29	100	2. Дифракция Френеля - 2			
12	1:22:36	0	12. Анизотропные пластины - 2			
13	1:25:00	0	9. Интерференция поляризованного света			
14	1:29:01	0	11. Анизотропные пластины - 1			
15	1:29:12	0	3. Дифракция Френеля - 3			
16	1:30:13	0	8. Отражение на границе сред			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ершов А.В.	214	16	14	16	14	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:06	100	3. Дифракция Френеля - 3			
2	0:17:45	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:21:02	100	6. Спектральные приборы			
4	0:21:54	100	10. Поляризация света			
5	0:27:19	100	11. Анизотропные пластины - 1			
6	0:30:01	100	7. Фазовая и групповая скорости			
7	0:31:20	100	12. Анизотропные пластины - 2			
8	0:31:45	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
9	0:34:09	100	8. Отражение на границе сред			
10	0:36:10	100	9. Интерференция поляризованного света			
11	0:38:16	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
12	0:42:18	100	15. Преобразование Фурье			
13	0:47:35	0	2. Дифракция Френеля - 2			
14	0:49:59	100	14. Бегущие и стоячие волны			
15	1:06:37	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
16	1:23:07	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
Иванов И.А.	214	16	7	16	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:53	100	9. Интерференция поляризованного света			
2	0:07:08	100	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:13:24	100	14. Бегущие и стоячие волны			
4	0:24:17	100	10. Поляризация света			
5	0:32:57	0	2. Дифракция Френеля - 2			
6	0:40:33	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
7	0:44:30	0	6. Спектральные приборы			
8	0:45:34	100	15. Преобразование Фурье			
9	0:50:52	0	12. Анизотропные пластины - 2			
10	0:58:15	100	1. Дифракция Френеля - 1			
11	1:00:34	0	8. Отражение на границе сред			
12	1:01:45	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
13	1:03:17	0	3. Дифракция Френеля - 3			
14	1:08:52	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
15	1:18:58	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
16	1:20:36	0	11. Анизотропные пластины - 1			
Киреенко Л.В.	214	16	15	16	15	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:34	0	10. Поляризация света			
2	0:04:03	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:06:14	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:10:55	100	2. Дифракция Френеля - 2			
5	0:13:55	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
6	0:14:50	100	8. Отражение на границе сред			
7	0:22:46	100	14. Бегущие и стоячие волны			
8	0:27:14	100	11. Анизотропные пластины - 1			
9	0:29:59	100	3. Дифракция Френеля - 3			
10	0:31:20	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
11	0:31:55	100	12. Анизотропные пластины - 2			
12	0:35:53	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
13	0:40:41	100	9. Интерференция поляризованного света			
14	0:53:29	100	6. Спектральные приборы			
15	0:56:20	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
16	0:57:08	100	15. Преобразование Фурье			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ковязин Н.А.	214	16	13	16	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:11	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
2	0:06:45	0	10. Поляризация света			
3	0:09:15	100	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:15:06	100	11. Анизотропные пластины - 1			
5	0:21:39	100	3. Дифракция Френеля - 3			
6	0:29:33	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
7	0:30:36	100	8. Отражение на границе сред			
8	0:37:54	100	6. Спектральные приборы			
9	0:56:27	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
10	0:58:24	100	9. Интерференция поляризованного света			
11	1:02:00	0	14. Бегущие и стоячие волны			
12	1:03:30	100	15. Преобразование Фурье			
13	1:06:26	100	2. Дифракция Френеля - 2			
14	1:08:56	100	7. Фазовая и групповая скорости			
15	1:11:11	100	12. Анизотропные пластины - 2			
16	1:15:07	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
Мандров А.Д.	214	16	13	16	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:20	100	6. Спектральные приборы			
2	0:03:49	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
3	0:05:32	100	8. Отражение на границе сред			
4	0:07:45	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:11:04	0	3. Дифракция Френеля - 3			
6	0:11:29	100	15. Преобразование Фурье			
7	0:16:23	100	14. Бегущие и стоячие волны			
8	0:22:06	100	11. Анизотропные пластины - 1			
9	0:24:08	100	1. Дифракция Френеля - 1			
10	0:25:17	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
11	0:28:34	100	2. Дифракция Френеля - 2			
12	0:29:00	100	10. Поляризация света			
13	0:30:59	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
14	0:31:37	0	12. Анизотропные пластины - 2			
15	0:39:51	0	9. Интерференция поляризованного света			
16	0:59:49	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
Покацкий И.А.	214	16	7	16	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:24	0	14. Бегущие и стоячие волны			
2	0:10:59	0	3. Дифракция Френеля - 3			
3	0:14:51	100	6. Спектральные приборы			
4	0:18:55	100	2. Дифракция Френеля - 2			
5	0:19:40	0	12. Анизотропные пластины - 2			
6	0:29:59	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
7	0:32:45	0	9. Интерференция поляризованного света			
8	0:35:52	100	10. Поляризация света			
9	0:49:31	100	11. Анизотропные пластины - 1			
10	0:54:07	100	15. Преобразование Фурье			
11	0:55:50	0	8. Отражение на границе сред			
12	0:57:33	100	1. Дифракция Френеля - 1			
13	1:06:26	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
14	1:07:24	100	7. Фазовая и групповая скорости			
15	1:09:43	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
16	1:20:57	0	13. Интерференция с помощью билинзы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Пшембаева А.С.	214	16	10	16	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:19:42	0	10. Поляризация света			
2	1:20:15	0	6. Спектральные приборы			
3	1:20:23	100	8. Отражение на границе сред			
4	1:20:35	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
5	1:21:37	100	12. Анизотропные пластины - 2			
6	1:21:45	100	15. Преобразование Фурье			
7	1:21:55	0	9. Интерференция поляризованного света			
8	1:22:02	100	7. Фазовая и групповая скорости			
9	1:22:13	100	11. Анизотропные пластины - 1			
10	1:22:38	0	14. Бегущие и стоячие волны			
11	1:24:22	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
12	1:24:31	100	2. Дифракция Френеля - 2			
13	1:24:38	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
14	1:25:29	100	1. Дифракция Френеля - 1			
15	1:29:49	0	3. Дифракция Френеля - 3			
16	1:30:16	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
Суханов Т.Р.	214	16	11	16	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:42	100	6. Спектральные приборы			
2	0:03:39	100	8. Отражение на границе сред			
3	0:10:35	100	14. Бегущие и стоячие волны			
4	0:15:29	0	1. Дифракция Френеля - 1			
5	0:24:06	100	12. Анизотропные пластины - 2			
6	0:30:30	100	10. Поляризация света			
7	0:38:14	100	2. Дифракция Френеля - 2			
8	1:04:54	100	7. Фазовая и групповая скорости			
9	1:12:52	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
10	1:12:56	100	15. Преобразование Фурье			
11	1:17:11	100	11. Анизотропные пластины - 1			
12	1:21:39	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
13	1:23:28	0	3. Дифракция Френеля - 3			
14	1:27:05	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
15	1:30:06	100	9. Интерференция поляризованного света			
16	1:30:50	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
Сысоев И.Д.	214	16	15	16	15	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:11	100	8. Отражение на границе сред			
2	0:01:55	100	10. Поляризация света			
3	0:04:03	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
4	0:09:12	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
5	0:17:55	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
6	0:18:25	0	12. Анизотропные пластины - 2			
7	0:19:33	100	1. Дифракция Френеля - 1			
8	0:25:30	100	11. Анизотропные пластины - 1			
9	0:27:21	100	7. Фазовая и групповая скорости			
10	0:30:11	100	2. Дифракция Френеля - 2			
11	0:30:31	100	15. Преобразование Фурье			
12	0:31:15	100	14. Бегущие и стоячие волны			
13	0:32:58	100	6. Спектральные приборы			
14	0:36:12	100	3. Дифракция Френеля - 3			
15	0:45:44	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
16	0:53:39	100	9. Интерференция поляризованного света			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Хуцистова А.О.	214	16	10	16	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:17:27	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	1:19:12	100	6. Спектральные приборы			
3	1:19:38	0	8. Отражение на границе сред			
4	1:21:58	100	14. Бегущие и стоячие волны			
5	1:22:16	100	7. Фазовая и групповая скорости			
6	1:22:47	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
7	1:22:57	100	11. Анизотропные пластины - 1			
8	1:24:22	0	2. Дифракция Френеля - 2			
9	1:24:30	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
10	1:24:40	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
11	1:26:42	100	9. Интерференция поляризованного света			
12	1:27:05	0	15. Преобразование Фурье			
13	1:27:20	100	12. Анизотропные пластины - 2			
14	1:27:33	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
15	1:28:52	100	10. Поляризация света			
16	1:29:12	100	3. Дифракция Френеля - 3			
Черенкова Ю.А.	214	16	8	16	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:58:33	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	1:00:24	0	15. Преобразование Фурье			
3	1:00:37	100	8. Отражение на границе сред			
4	1:01:16	100	6. Спектральные приборы			
5	1:01:53	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
6	1:04:32	100	14. Бегущие и стоячие волны			
7	1:11:44	100	7. Фазовая и групповая скорости			
8	1:11:56	0	11. Анизотропные пластины - 1			
9	1:12:29	100	12. Анизотропные пластины - 2			
10	1:21:01	0	10. Поляризация света			
11	1:21:26	100	9. Интерференция поляризованного света			
12	1:21:42	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
13	1:25:04	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
14	1:26:41	0	3. Дифракция Френеля - 3			
15	1:27:02	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
16	1:29:08	0	2. Дифракция Френеля - 2			
Адонин А.С.	215	16	8	16	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:27	100	15. Преобразование Фурье			
2	0:03:51	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:08:36	100	8. Отражение на границе сред			
4	0:25:37	100	10. Поляризация света			
5	0:38:52	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
6	0:40:34	0	2. Дифракция Френеля - 2			
7	0:46:42	100	7. Фазовая и групповая скорости			
8	1:03:58	100	6. Спектральные приборы			
9	1:04:44	0	9. Интерференция поляризованного света			
10	1:09:00	0	14. Бегущие и стоячие волны			
11	1:14:07	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
12	1:18:46	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
13	1:20:01	0	3. Дифракция Френеля - 3			
14	1:21:22	0	12. Анизотропные пластины - 2			
15	1:23:37	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
16	1:23:44	0	11. Анизотропные пластины - 1			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Алексеев А.А.	215	16	12	16	12	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:12	100	9. Интерференция поляризованного света			
2	0:13:40	100	10. Поляризация света			
3	0:16:11	0	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:19:51	100	14. Бегущие и стоячие волны			
5	0:27:44	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
6	0:42:23	100	8. Отражение на границе сред			
7	0:54:09	100	6. Спектральные приборы			
8	0:57:10	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
9	1:00:02	100	7. Фазовая и групповая скорости			
10	1:00:27	0	12. Анизотропные пластины - 2			
11	1:10:08	100	11. Анизотропные пластины - 1			
12	1:11:35	100	2. Дифракция Френеля - 2			
13	1:13:06	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
14	1:18:31	0	3. Дифракция Френеля - 3			
15	1:20:25	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
16	1:21:22	100	15. Преобразование Фурье			
Антонов Ю.А.	215	16	10	16	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:44	100	8. Отражение на границе сред			
2	0:13:57	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
3	0:36:26	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:45:12	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
5	0:46:02	100	15. Преобразование Фурье			
6	0:50:41	100	1. Дифракция Френеля - 1			
7	0:54:07	100	14. Бегущие и стоячие волны			
8	0:59:46	0	2. Дифракция Френеля - 2			
9	1:01:04	100	12. Анизотропные пластины - 2			
10	1:05:34	100	10. Поляризация света			
11	1:09:47	0	11. Анизотропные пластины - 1			
12	1:10:51	0	9. Интерференция поляризованного света			
13	1:20:09	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
14	1:21:22	0	6. Спектральные приборы			
15	1:21:42	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
16	1:22:11	0	3. Дифракция Френеля - 3			
Безручко Д.К.	215	16	8	16	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:18	100	10. Поляризация света			
2	0:01:53	0	8. Отражение на границе сред			
3	0:06:46	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
4	0:09:40	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:10:06	0	9. Интерференция поляризованного света			
6	0:16:07	0	11. Анизотропные пластины - 1			
7	0:16:36	100	15. Преобразование Фурье			
8	0:19:20	100	14. Бегущие и стоячие волны			
9	0:25:25	0	3. Дифракция Френеля - 3			
10	0:30:43	100	2. Дифракция Френеля - 2			
11	0:30:51	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
12	0:30:57	0	1. Дифракция Френеля - 1			
13	0:35:32	100	6. Спектральные приборы			
14	0:35:48	0	12. Анизотропные пластины - 2			
15	0:35:57	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
16	0:36:00	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Венец А.В.	215	16	12	16	12	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:18	100	6. Спектральные приборы			
2	0:06:13	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
3	0:07:51	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:13:48	100	3. Дифракция Френеля - 3			
5	0:20:08	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
6	0:21:46	100	1. Дифракция Френеля - 1			
7	0:22:44	100	8. Отражение на границе сред			
8	0:32:16	100	9. Интерференция поляризованного света			
9	0:42:12	100	10. Поляризация света			
10	0:51:11	0	14. Бегущие и стоячие волны			
11	0:58:45	100	15. Преобразование Фурье			
12	1:04:55	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
13	1:05:33	0	12. Анизотропные пластины - 2			
14	1:17:03	100	11. Анизотропные пластины - 1			
15	1:18:16	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
16	1:18:50	0	2. Дифракция Френеля - 2			
Горохов Е.С.	215	16	11	16	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:39	100	14. Бегущие и стоячие волны			
2	0:11:41	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
3	0:15:58	100	3. Дифракция Френеля - 3			
4	0:19:03	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:24:56	100	10. Поляризация света			
6	0:25:50	0	15. Преобразование Фурье			
7	0:26:12	100	12. Анизотропные пластины - 2			
8	0:29:57	100	6. Спектральные приборы			
9	0:31:11	100	2. Дифракция Френеля - 2			
10	0:35:35	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
11	0:54:14	100	8. Отражение на границе сред			
12	0:55:23	0	1. Дифракция Френеля - 1			
13	1:06:52	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
14	1:09:31	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
15	1:15:48	0	11. Анизотропные пластины - 1			
16	1:18:26	0	9. Интерференция поляризованного света			
Грицкова А.В.	215	16	10	16	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:42	100	8. Отражение на границе сред			
2	0:03:59	100	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:14:36	100	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:15:10	100	12. Анизотропные пластины - 2			
5	0:16:19	0	10. Поляризация света			
6	0:27:40	100	15. Преобразование Фурье			
7	0:30:13	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
8	0:33:14	0	6. Спектральные приборы			
9	0:34:25	100	2. Дифракция Френеля - 2			
10	0:44:42	100	3. Дифракция Френеля - 3			
11	0:49:02	100	14. Бегущие и стоячие волны			
12	0:49:37	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
13	0:53:14	100	9. Интерференция поляризованного света			
14	1:16:29	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
15	1:18:41	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
16	1:19:33	0	11. Анизотропные пластины - 1			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Еранцев А.В.	215	16	11	16	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:09	0	2. Дифракция Френеля - 2			
2	0:04:20	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
3	0:08:44	100	3. Дифракция Френеля - 3			
4	0:15:50	100	6. Спектральные приборы			
5	0:20:44	100	8. Отражение на границе сред			
6	0:21:50	100	15. Преобразование Фурье			
7	0:24:04	100	9. Интерференция поляризованного света			
8	0:25:37	100	1. Дифракция Френеля - 1			
9	0:33:45	100	7. Фазовая и групповая скорости			
10	0:34:45	0	12. Анизотропные пластины - 2			
11	0:36:24	100	10. Поляризация света			
12	0:49:52	100	14. Бегущие и стоячие волны			
13	0:58:14	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
14	0:59:05	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
15	1:07:22	0	11. Анизотропные пластины - 1			
16	1:13:46	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
Камалетдинов С.Р.	215	16	13	16	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:37	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
2	0:07:20	100	6. Спектральные приборы			
3	0:09:24	100	14. Бегущие и стоячие волны			
4	0:10:43	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:14:53	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
6	0:29:41	0	11. Анизотропные пластины - 1			
7	0:31:07	100	2. Дифракция Френеля - 2			
8	0:31:34	100	8. Отражение на границе сред			
9	0:33:33	100	15. Преобразование Фурье			
10	0:34:46	100	1. Дифракция Френеля - 1			
11	0:35:41	100	12. Анизотропные пластины - 2			
12	0:39:41	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
13	0:42:08	100	10. Поляризация света			
14	0:46:13	100	3. Дифракция Френеля - 3			
15	1:05:52	100	9. Интерференция поляризованного света			
16	1:26:41	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
Клименкова Ю.Н.	215	16	7	16	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:24	100	12. Анизотропные пластины - 2			
2	0:07:21	100	8. Отражение на границе сред			
3	0:12:30	0	14. Бегущие и стоячие волны			
4	0:15:03	0	9. Интерференция поляризованного света			
5	0:16:05	100	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:24:09	0	15. Преобразование Фурье			
7	0:26:43	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
8	0:31:36	100	7. Фазовая и групповая скорости			
9	0:58:16	0	2. Дифракция Френеля - 2			
10	1:20:33	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
11	1:21:43	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
12	1:22:58	0	6. Спектральные приборы			
13	1:23:15	0	10. Поляризация света			
14	1:26:41	0	11. Анизотропные пластины - 1			
15	1:27:13	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
16	1:27:20	0	3. Дифракция Френеля - 3			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Максимов М.К.	215	16	5	16	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:44	0	9. Интерференция поляризованного света			
2	0:09:55	100	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:20:07	100	6. Спектральные приборы			
4	0:30:37	100	12. Анизотропные пластины - 2			
5	0:33:41	0	14. Бегущие и стоячие волны			
6	0:36:09	100	1. Дифракция Френеля - 1			
7	0:39:53	100	8. Отражение на границе сред			
8	0:48:30	0	2. Дифракция Френеля - 2			
9	0:51:37	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
10	0:56:15	0	15. Преобразование Фурье			
11	1:03:33	0	10. Поляризация света			
12	1:12:32	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
13	1:22:22	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
14	1:22:39	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
15	1:22:43	0	11. Анизотропные пластины - 1			
16	1:22:59	0	3. Дифракция Френеля - 3			
Мухин А.А.	215	16	12	16	12	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:13	0	11. Анизотропные пластины - 1			
2	0:12:18	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:15:04	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
4	0:16:36	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:20:57	100	14. Бегущие и стоячие волны			
6	0:21:20	100	12. Анизотропные пластины - 2			
7	0:23:54	0	2. Дифракция Френеля - 2			
8	0:28:42	100	15. Преобразование Фурье			
9	0:31:01	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
10	0:34:32	100	6. Спектральные приборы			
11	0:35:51	100	8. Отражение на границе сред			
12	0:40:23	0	9. Интерференция поляризованного света			
13	0:41:41	100	10. Поляризация света			
14	0:44:32	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
15	0:55:34	100	3. Дифракция Френеля - 3			
16	1:04:23	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
Назаров С.С.	215	16	12	16	12	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:45	100	10. Поляризация света			
2	0:04:03	100	12. Анизотропные пластины - 2			
3	0:08:38	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
4	0:10:28	100	6. Спектральные приборы			
5	0:14:38	100	3. Дифракция Френеля - 3			
6	0:18:03	100	1. Дифракция Френеля - 1			
7	0:26:35	100	15. Преобразование Фурье			
8	0:36:30	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
9	0:39:11	100	8. Отражение на границе сред			
10	0:40:13	100	7. Фазовая и групповая скорости			
11	0:44:45	100	14. Бегущие и стоячие волны			
12	0:46:29	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
13	0:53:00	100	11. Анизотропные пластины - 1			
14	0:54:05	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
15	0:54:36	0	9. Интерференция поляризованного света			
16	0:56:44	0	2. Дифракция Френеля - 2			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Охрименко Г.С.	215	16	12	16	12	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:26	100	12. Анизотропные пластины - 2			
2	0:20:53	100	11. Анизотропные пластины - 1			
3	0:24:00	100	8. Отражение на границе сред			
4	0:29:20	0	2. Дифракция Френеля - 2			
5	0:30:17	100	15. Преобразование Фурье			
6	0:31:54	100	1. Дифракция Френеля - 1			
7	0:32:33	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
8	0:34:41	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
9	0:57:36	100	9. Интерференция поляризованного света			
10	0:59:29	100	7. Фазовая и групповая скорости			
11	1:00:53	100	14. Бегущие и стоячие волны			
12	1:06:44	0	3. Дифракция Френеля - 3			
13	1:08:55	0	10. Поляризация света			
14	1:11:44	100	6. Спектральные приборы			
15	1:16:56	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
16	1:29:59	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
Романенко И.И.	215	16	6	16	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:33	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:22:43	0	3. Дифракция Френеля - 3			
3	0:23:20	0	12. Анизотропные пластины - 2			
4	0:31:38	0	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:47:04	0	11. Анизотропные пластины - 1			
6	0:48:16	100	8. Отражение на границе сред			
7	0:50:54	100	6. Спектральные приборы			
8	0:55:01	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
9	0:56:57	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
10	1:04:53	0	2. Дифракция Френеля - 2			
11	1:17:08	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
12	1:19:30	100	9. Интерференция поляризованного света			
13	1:19:51	0	14. Бегущие и стоячие волны			
14	1:22:26	0	15. Преобразование Фурье			
15	1:24:34	0	10. Поляризация света			
16	1:24:47	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
Сараев Р.Е.	215	16	9	16	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:57	100	10. Поляризация света			
2	0:19:45	100	12. Анизотропные пластины - 2			
3	0:26:21	100	14. Бегущие и стоячие волны			
4	0:33:07	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
5	0:37:38	100	9. Интерференция поляризованного света			
6	0:41:08	100	1. Дифракция Френеля - 1			
7	0:46:57	100	15. Преобразование Фурье			
8	0:51:30	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
9	1:02:48	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
10	1:25:34	100	2. Дифракция Френеля - 2			
11	1:35:21	0	11. Анизотропные пластины - 1			
12	1:35:23	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
13	1:35:26	0	8. Отражение на границе сред			
14	1:35:29	100	6. Спектральные приборы			
15	1:35:32	0	3. Дифракция Френеля - 3			
16	1:35:36	0	7. Фазовая и групповая скорости			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Скоблин В.М.	215	16	11	16	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:01	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:08:29	100	14. Бегущие и стоячие волны			
3	0:22:47	0	2. Дифракция Френеля - 2			
4	0:28:40	100	3. Дифракция Френеля - 3			
5	0:32:19	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
6	0:33:18	100	8. Отражение на границе сред			
7	0:48:22	100	6. Спектральные приборы			
8	0:48:57	100	12. Анизотропные пластины - 2			
9	0:51:02	100	1. Дифракция Френеля - 1			
10	0:53:44	0	9. Интерференция поляризованного света			
11	0:57:09	100	10. Поляризация света			
12	1:00:05	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
13	1:09:30	100	15. Преобразование Фурье			
14	1:20:28	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
15	1:22:00	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
16	1:26:36	100	11. Анизотропные пластины - 1			
Степанова Х.С.	215	16	9	16	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:20	100	10. Поляризация света			
2	0:25:31	0	14. Бегущие и стоячие волны			
3	0:37:21	100	6. Спектральные приборы			
4	0:38:43	100	15. Преобразование Фурье			
5	0:41:32	100	7. Фазовая и групповая скорости			
6	0:45:00	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
7	0:47:32	100	1. Дифракция Френеля - 1			
8	1:02:13	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
9	1:11:30	100	11. Анизотропные пластины - 1			
10	1:13:56	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
11	1:21:46	100	12. Анизотропные пластины - 2			
12	1:24:15	0	3. Дифракция Френеля - 3			
13	1:25:54	100	2. Дифракция Френеля - 2			
14	1:26:05	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
15	1:26:29	0	9. Интерференция поляризованного света			
16	1:27:20	0	8. Отражение на границе сред			
Тоноян Д.С.	215	16	9	16	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:09	100	14. Бегущие и стоячие волны			
2	0:04:41	100	12. Анизотропные пластины - 2			
3	0:15:20	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
4	0:16:18	100	2. Дифракция Френеля - 2			
5	0:18:37	100	9. Интерференция поляризованного света			
6	0:20:13	0	7. Фазовая и групповая скорости			
7	0:22:14	100	10. Поляризация света			
8	0:31:28	0	3. Дифракция Френеля - 3			
9	0:34:35	100	1. Дифракция Френеля - 1			
10	0:37:09	100	8. Отражение на границе сред			
11	0:42:03	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
12	0:44:56	100	6. Спектральные приборы			
13	0:45:28	0	15. Преобразование Фурье			
14	0:55:24	0	11. Анизотропные пластины - 1			
15	0:57:23	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
16	0:57:48	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Хоменко М.Р.	215	16	10	16	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:35	0	11. Анизотропные пластины - 1			
2	0:08:02	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:16:55	100	6. Спектральные приборы			
4	0:29:20	100	3. Дифракция Френеля - 3			
5	0:35:41	100	14. Бегущие и стоячие волны			
6	0:47:41	100	7. Фазовая и групповая скорости			
7	0:56:49	0	2. Дифракция Френеля - 2			
8	0:58:37	100	10. Поляризация света			
9	1:00:20	100	8. Отражение на границе сред			
10	1:05:34	100	15. Преобразование Фурье			
11	1:09:55	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
12	1:14:25	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
13	1:16:50	0	9. Интерференция поляризованного света			
14	1:29:05	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
15	1:30:31	100	12. Анизотропные пластины - 2			
16	1:30:34	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
Шамарина Е.Э.	215	16	11	16	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:25	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:12:14	100	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:16:15	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
4	0:17:23	100	12. Анизотропные пластины - 2			
5	0:24:39	0	8. Отражение на границе сред			
6	0:25:24	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
7	0:36:00	0	11. Анизотропные пластины - 1			
8	0:38:10	100	6. Спектральные приборы			
9	0:38:29	0	9. Интерференция поляризованного света			
10	0:40:19	100	2. Дифракция Френеля - 2			
11	0:42:28	100	10. Поляризация света			
12	0:45:55	100	14. Бегущие и стоячие волны			
13	0:50:03	100	15. Преобразование Фурье			
14	0:51:28	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
15	0:51:35	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
16	0:55:34	0	3. Дифракция Френеля - 3			
Юрасова М.Н.	215	16	12	16	12	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:14	100	6. Спектральные приборы			
2	0:05:14	100	2. Дифракция Френеля - 2			
3	0:09:34	0	14. Бегущие и стоячие волны			
4	0:11:37	100	8. Отражение на границе сред			
5	0:12:23	100	7. Фазовая и групповая скорости			
6	0:13:28	100	10. Поляризация света			
7	0:24:38	100	11. Анизотропные пластины - 1			
8	0:31:18	100	3. Дифракция Френеля - 3			
9	0:34:01	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
10	0:34:55	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
11	0:35:40	100	15. Преобразование Фурье			
12	0:39:07	100	1. Дифракция Френеля - 1			
13	0:40:00	100	12. Анизотропные пластины - 2			
14	1:05:45	0	9. Интерференция поляризованного света			
15	1:17:44	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
16	1:17:48	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Барышников В.М.	216	16	8	16	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:22	0	12. Анизотропные пластины - 2			
2	0:07:45	100	9. Интерференция поляризованного света			
3	0:10:26	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	0:14:12	0	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:17:19	100	6. Спектральные приборы			
6	0:27:13	0	11. Анизотропные пластины - 1			
7	0:29:47	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
8	0:31:57	100	1. Дифракция Френеля - 1			
9	0:32:55	100	8. Отражение на границе сред			
10	0:35:37	0	14. Бегущие и стоячие волны			
11	0:38:04	0	15. Преобразование Фурье			
12	0:48:09	100	3. Дифракция Френеля - 3			
13	0:49:04	100	2. Дифракция Френеля - 2			
14	0:50:20	100	10. Поляризация света			
15	1:00:50	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
16	1:15:24	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
Волков М.Б.	216	16	16	16	16	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:10:20	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	1:10:49	100	2. Дифракция Френеля - 2			
3	1:11:37	100	8. Отражение на границе сред			
4	1:12:52	100	10. Поляризация света			
5	1:14:04	100	3. Дифракция Френеля - 3			
6	1:14:25	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
7	1:14:50	100	14. Бегущие и стоячие волны			
8	1:15:28	100	1. Дифракция Френеля - 1			
9	1:15:51	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
10	1:16:10	100	11. Анизотропные пластины - 1			
11	1:16:33	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
12	1:17:44	100	9. Интерференция поляризованного света			
13	1:18:24	100	6. Спектральные приборы			
14	1:20:01	100	15. Преобразование Фурье			
15	1:30:54	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
16	1:31:10	100	12. Анизотропные пластины - 2			
Дверник Л.С.	216	16	10	16	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:52	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
2	0:17:10	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
3	0:19:56	100	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:25:57	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
5	0:32:18	100	7. Фазовая и групповая скорости			
6	0:40:05	100	8. Отражение на границе сред			
7	1:06:59	0	3. Дифракция Френеля - 3			
8	1:14:11	100	11. Анизотропные пластины - 1			
9	1:16:05	100	12. Анизотропные пластины - 2			
10	1:22:26	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
11	1:23:38	0	2. Дифракция Френеля - 2			
12	1:24:00	100	15. Преобразование Фурье			
13	1:24:10	0	10. Поляризация света			
14	1:24:23	0	6. Спектральные приборы			
15	1:24:48	0	9. Интерференция поляризованного света			
16	1:25:03	100	14. Бегущие и стоячие волны			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ермилов Н.К.	216	16	3	16	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:45	0	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:09:34	0	9. Интерференция поляризованного света			
3	0:19:17	0	10. Поляризация света			
4	0:36:54	100	6. Спектральные приборы			
5	0:41:27	0	14. Бегущие и стоячие волны			
6	0:44:50	0	12. Анизотропные пластины - 2			
7	0:50:53	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
8	0:58:57	100	8. Отражение на границе сред			
9	1:01:40	0	15. Преобразование Фурье			
10	1:04:44	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
11	1:14:51	0	1. Дифракция Френеля - 1			
12	1:24:58	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
13	1:25:46	0	2. Дифракция Френеля - 2			
14	1:26:36	0	3. Дифракция Френеля - 3			
15	1:27:20	0	11. Анизотропные пластины - 1			
16	1:28:31	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
Карпенко А.В.	216	16	13	16	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:07	100	10. Поляризация света			
2	0:13:50	100	8. Отражение на границе сред			
3	0:16:45	0	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:23:25	100	3. Дифракция Френеля - 3			
5	0:27:48	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
6	0:29:48	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
7	0:31:56	100	9. Интерференция поляризованного света			
8	0:34:01	100	6. Спектральные приборы			
9	0:35:28	100	1. Дифракция Френеля - 1			
10	0:37:37	100	14. Бегущие и стоячие волны			
11	0:56:28	0	11. Анизотропные пластины - 1			
12	0:57:46	100	2. Дифракция Френеля - 2			
13	1:01:47	100	12. Анизотропные пластины - 2			
14	1:02:21	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
15	1:05:57	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
16	1:06:35	100	15. Преобразование Фурье			
Комарова Д.А.	216	16	9	16	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:13	100	6. Спектральные приборы			
2	0:08:25	100	14. Бегущие и стоячие волны			
3	0:12:14	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	0:16:42	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:19:09	100	12. Анизотропные пластины - 2			
6	0:21:36	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
7	0:23:28	100	1. Дифракция Френеля - 1			
8	0:27:40	0	3. Дифракция Френеля - 3			
9	0:29:29	100	2. Дифракция Френеля - 2			
10	0:36:41	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
11	0:41:50	0	9. Интерференция поляризованного света			
12	0:43:51	0	15. Преобразование Фурье			
13	0:53:13	0	11. Анизотропные пластины - 1			
14	0:53:51	0	8. Отражение на границе сред			
15	1:00:03	100	10. Поляризация света			
16	1:15:16	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Курганская А.А.	216	16	7	16	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:26	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:13:17	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
3	0:19:20	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
4	0:30:47	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:54:14	100	6. Спектральные приборы			
6	0:55:01	100	8. Отражение на границе сред			
7	0:57:37	0	12. Анизотропные пластины - 2			
8	0:58:32	100	2. Дифракция Френеля - 2			
9	1:00:08	0	9. Интерференция поляризованного света			
10	1:01:20	0	11. Анизотропные пластины - 1			
11	1:04:52	0	14. Бегущие и стоячие волны			
12	1:07:24	100	15. Преобразование Фурье			
13	1:17:20	0	10. Поляризация света			
14	1:20:05	0	3. Дифракция Френеля - 3			
15	1:22:42	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
16	1:27:08	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
Луценко А.О.	216	16	16	16	16	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:31:24	100	8. Отражение на границе сред			
2	1:31:45	100	14. Бегущие и стоячие волны			
3	1:31:55	100	6. Спектральные приборы			
4	1:32:05	100	11. Анизотропные пластины - 1			
5	1:32:13	100	1. Дифракция Френеля - 1			
6	1:32:23	100	9. Интерференция поляризованного света			
7	1:32:37	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
8	1:32:48	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
9	1:32:56	100	3. Дифракция Френеля - 3			
10	1:33:10	100	10. Поляризация света			
11	1:33:16	100	15. Преобразование Фурье			
12	1:33:24	100	7. Фазовая и групповая скорости			
13	1:33:38	100	12. Анизотропные пластины - 2			
14	1:33:45	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
15	1:33:53	100	2. Дифракция Френеля - 2			
16	1:38:58	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
Малиновский Д.Н.	216	16	12	16	12	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:39	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:07:03	100	3. Дифракция Френеля - 3			
3	0:13:06	100	2. Дифракция Френеля - 2			
4	0:16:47	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
5	0:24:17	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
6	0:34:50	100	12. Анизотропные пластины - 2			
7	0:44:27	100	6. Спектральные приборы			
8	0:47:47	100	7. Фазовая и групповая скорости			
9	0:55:25	0	11. Анизотропные пластины - 1			
10	0:59:03	0	14. Бегущие и стоячие волны			
11	1:07:31	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
12	1:10:57	0	9. Интерференция поляризованного света			
13	1:13:06	100	8. Отражение на границе сред			
14	1:14:16	100	15. Преобразование Фурье			
15	1:18:03	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
16	1:22:42	0	10. Поляризация света			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Попова Е.А.	216	16	8	16	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:37	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
2	0:12:49	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
3	0:15:19	100	9. Интерференция поляризованного света			
4	0:16:02	100	12. Анизотропные пластины - 2			
5	0:18:29	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
6	0:23:19	100	7. Фазовая и групповая скорости			
7	0:30:26	0	3. Дифракция Френеля - 3			
8	0:37:31	100	14. Бегущие и стоячие волны			
9	0:39:51	0	10. Поляризация света			
10	0:48:41	0	6. Спектральные приборы			
11	0:51:12	0	2. Дифракция Френеля - 2			
12	0:52:04	100	8. Отражение на границе сред			
13	0:56:02	100	1. Дифракция Френеля - 1			
14	0:57:58	0	15. Преобразование Фурье			
15	1:22:13	0	11. Анизотропные пластины - 1			
16	1:22:46	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
Рухмаков Д.И.	216	16	9	16	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:18	100	11. Анизотропные пластины - 1			
2	0:06:23	100	6. Спектральные приборы			
3	0:16:40	100	14. Бегущие и стоячие волны			
4	0:18:16	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:20:27	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
6	0:27:00	0	2. Дифракция Френеля - 2			
7	0:35:20	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
8	0:38:50	100	1. Дифракция Френеля - 1			
9	0:40:45	100	15. Преобразование Фурье			
10	0:55:07	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
11	0:56:55	0	10. Поляризация света			
12	1:16:25	0	3. Дифракция Френеля - 3			
13	1:32:39	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
14	1:34:26	0	9. Интерференция поляризованного света			
15	1:36:58	0	8. Отражение на границе сред			
16	1:37:40	100	12. Анизотропные пластины - 2			
Хухаева А.Ю.	216	16	11	16	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:36	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
2	0:17:18	0	3. Дифракция Френеля - 3			
3	0:20:48	100	6. Спектральные приборы			
4	0:31:27	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:34:40	100	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:35:16	100	12. Анизотропные пластины - 2			
7	0:46:38	100	14. Бегущие и стоячие волны			
8	0:50:02	100	10. Поляризация света			
9	0:59:08	100	11. Анизотропные пластины - 1			
10	1:06:43	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
11	1:07:53	0	2. Дифракция Френеля - 2			
12	1:10:23	100	8. Отражение на границе сред			
13	1:12:15	0	15. Преобразование Фурье			
14	1:20:30	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
15	1:20:32	0	9. Интерференция поляризованного света			
16	1:20:36	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Цеханович А.И.	216	16	14	16	14	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:07:57	100	6. Спектральные приборы			
2	1:09:27	100	3. Дифракция Френеля - 3			
3	1:11:36	100	8. Отражение на границе сред			
4	1:12:26	100	14. Бегущие и стоячие волны			
5	1:13:43	100	7. Фазовая и групповая скорости			
6	1:15:08	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
7	1:15:57	100	1. Дифракция Френеля - 1			
8	1:18:20	100	10. Поляризация света			
9	1:18:57	0	11. Анизотропные пластины - 1			
10	1:19:19	100	15. Преобразование Фурье			
11	1:19:42	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
12	1:22:12	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
13	1:25:43	100	12. Анизотропные пластины - 2			
14	1:29:19	100	9. Интерференция поляризованного света			
15	1:29:59	100	2. Дифракция Френеля - 2			
16	1:30:52	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
Черешенков М.П.	216	16	8	16	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:30	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:04:54	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
3	0:12:03	100	6. Спектральные приборы			
4	0:24:49	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:30:59	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
6	0:41:02	0	14. Бегущие и стоячие волны			
7	0:41:40	100	12. Анизотропные пластины - 2			
8	0:59:37	100	10. Поляризация света			
9	1:02:17	0	15. Преобразование Фурье			
10	1:09:03	0	2. Дифракция Френеля - 2			
11	1:16:59	100	3. Дифракция Френеля - 3			
12	1:29:06	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
13	1:30:28	0	8. Отражение на границе сред			
14	1:31:29	0	9. Интерференция поляризованного света			
15	1:32:59	0	11. Анизотропные пластины - 1			
16	1:33:35	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
Шафир Р.С.	216	16	15	16	15	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:35	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
2	0:11:25	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
3	0:18:51	100	3. Дифракция Френеля - 3			
4	0:24:47	100	10. Поляризация света			
5	0:27:29	100	7. Фазовая и групповая скорости			
6	0:32:58	100	2. Дифракция Френеля - 2			
7	0:37:54	100	9. Интерференция поляризованного света			
8	0:39:40	100	8. Отражение на границе сред			
9	0:43:28	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
10	0:48:54	100	6. Спектральные приборы			
11	0:59:28	100	14. Бегущие и стоячие волны			
12	1:09:18	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
13	1:11:01	100	15. Преобразование Фурье			
14	1:16:07	100	1. Дифракция Френеля - 1			
15	1:24:01	100	11. Анизотропные пластины - 1			
16	1:25:47	0	12. Анизотропные пластины - 2			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шипкова Е.Д.	216	16	7	16	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:16	100	6. Спектральные приборы			
2	0:06:51	0	14. Бегущие и стоячие волны			
3	0:17:02	0	9. Интерференция поляризованного света			
4	0:19:35	100	1. Дифракция Френеля - 1			
5	0:32:34	0	2. Дифракция Френеля - 2			
6	0:34:14	100	8. Отражение на границе сред			
7	0:35:16	100	12. Анизотропные пластины - 2			
8	0:39:12	100	15. Преобразование Фурье			
9	0:40:12	0	10. Поляризация света			
10	0:50:23	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
11	0:51:37	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
12	0:59:36	0	11. Анизотропные пластины - 1			
13	1:01:51	100	7. Фазовая и групповая скорости			
14	1:16:43	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
15	1:20:32	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
16	1:27:07	0	3. Дифракция Френеля - 3			
Шпигун Д.К.	216	16	16	16	16	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:10	100	6. Спектральные приборы			
2	0:10:27	100	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:11:00	100	12. Анизотропные пластины - 2			
4	0:17:06	100	14. Бегущие и стоячие волны			
5	0:18:11	100	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:23:20	100	11. Анизотропные пластины - 1			
7	0:27:10	100	2. Дифракция Френеля - 2			
8	0:30:39	100	10. Поляризация света			
9	0:33:19	100	15. Преобразование Фурье			
10	0:35:28	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
11	0:41:26	100	9. Интерференция поляризованного света			
12	0:54:27	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
13	1:04:16	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
14	1:11:04	100	8. Отражение на границе сред			
15	1:14:45	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
16	1:25:45	100	3. Дифракция Френеля - 3			
Ястребилова А.С.	216	16	10	16	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:15	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
2	0:10:27	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:19:56	100	6. Спектральные приборы			
4	0:33:26	0	9. Интерференция поляризованного света			
5	0:34:00	0	8. Отражение на границе сред			
6	0:36:09	100	7. Фазовая и групповая скорости			
7	0:37:59	100	10. Поляризация света			
8	0:41:57	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
9	0:42:55	0	14. Бегущие и стоячие волны			
10	0:44:16	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
11	0:45:19	100	15. Преобразование Фурье			
12	0:55:30	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
13	0:56:36	0	2. Дифракция Френеля - 2			
14	1:08:50	0	11. Анизотропные пластины - 1			
15	1:09:40	100	12. Анизотропные пластины - 2			
16	1:09:49	0	3. Дифракция Френеля - 3			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Абеядира Д.Л.	217	16	1	16	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:02	0	2. Дифракция Френеля - 2			
2	0:00:06	0	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:00:08	0	8. Отражение на границе сред			
4	0:00:11	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
5	0:00:14	0	12. Анизотропные пластины - 2			
6	0:00:19	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
7	0:00:22	0	10. Поляризация света			
8	0:00:25	0	14. Бегущие и стоячие волны			
9	0:00:28	0	6. Спектральные приборы			
10	0:00:30	0	9. Интерференция поляризованного света			
11	0:00:33	0	11. Анизотропные пластины - 1			
12	0:00:36	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
13	0:00:38	0	3. Дифракция Френеля - 3			
14	0:00:43	0	7. Фазовая и групповая скорости			
15	0:00:50	0	15. Преобразование Фурье			
16	0:00:53	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
Андрианова Е.Н.	217	16	12	16	12	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:09	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
2	0:27:18	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
3	0:28:42	100	12. Анизотропные пластины - 2			
4	0:33:58	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:42:47	0	8. Отражение на границе сред			
6	0:43:18	100	1. Дифракция Френеля - 1			
7	0:43:51	100	2. Дифракция Френеля - 2			
8	0:50:16	100	9. Интерференция поляризованного света			
9	0:51:57	100	15. Преобразование Фурье			
10	0:55:58	100	6. Спектральные приборы			
11	1:21:28	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
12	1:30:32	100	10. Поляризация света			
13	1:32:19	0	3. Дифракция Френеля - 3			
14	1:32:27	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
15	1:38:39	0	11. Анизотропные пластины - 1			
16	1:38:58	100	14. Бегущие и стоячие волны			
Батталов Р.А.	217	16	14	16	14	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:55	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:02:53	100	2. Дифракция Френеля - 2			
3	0:05:37	100	8. Отражение на границе сред			
4	0:13:28	100	12. Анизотропные пластины - 2			
5	0:19:04	0	3. Дифракция Френеля - 3			
6	0:20:52	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
7	0:21:49	100	1. Дифракция Френеля - 1			
8	0:23:02	100	10. Поляризация света			
9	0:24:12	0	14. Бегущие и стоячие волны			
10	0:25:57	100	6. Спектральные приборы			
11	0:27:33	100	9. Интерференция поляризованного света			
12	0:32:19	100	11. Анизотропные пластины - 1			
13	0:51:14	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
14	1:24:01	100	15. Преобразование Фурье			
15	1:30:21	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
16	1:31:51	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Березовская Е.А.	217	16	13	16	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:56	0	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:06:24	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
3	0:09:34	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
4	0:11:33	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
5	0:12:35	100	8. Отражение на границе сред			
6	0:25:57	100	11. Анизотропные пластины - 1			
7	0:27:11	100	6. Спектральные приборы			
8	0:29:43	100	7. Фазовая и групповая скорости			
9	0:30:32	100	12. Анизотропные пластины - 2			
10	0:31:27	100	15. Преобразование Фурье			
11	0:32:14	100	2. Дифракция Френеля - 2			
12	0:43:07	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
13	0:51:05	100	3. Дифракция Френеля - 3			
14	0:51:21	0	9. Интерференция поляризованного света			
15	0:52:25	0	10. Поляризация света			
16	0:54:44	100	14. Бегущие и стоячие волны			
Бруданин В.С.	217	16	10	16	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:23	0	12. Анизотропные пластины - 2			
2	0:02:45	100	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:05:42	100	6. Спектральные приборы			
4	0:06:23	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
5	0:11:08	0	9. Интерференция поляризованного света			
6	0:13:50	100	1. Дифракция Френеля - 1			
7	0:14:59	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
8	0:16:32	100	8. Отражение на границе сред			
9	0:23:15	0	3. Дифракция Френеля - 3			
10	0:42:10	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
11	0:51:11	0	10. Поляризация света			
12	1:05:21	100	14. Бегущие и стоячие волны			
13	1:09:53	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
14	1:10:45	100	15. Преобразование Фурье			
15	1:13:25	0	2. Дифракция Френеля - 2			
16	1:22:10	0	11. Анизотропные пластины - 1			
Воробьев В.А.	217	16	10	16	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:51	0	15. Преобразование Фурье			
2	0:03:14	100	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:06:05	100	12. Анизотропные пластины - 2			
4	0:09:05	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
5	0:11:13	100	8. Отражение на границе сред			
6	0:14:46	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
7	0:18:56	0	3. Дифракция Френеля - 3			
8	0:25:30	100	14. Бегущие и стоячие волны			
9	0:29:42	100	2. Дифракция Френеля - 2			
10	0:45:04	100	10. Поляризация света			
11	0:46:37	100	9. Интерференция поляризованного света			
12	0:49:13	0	1. Дифракция Френеля - 1			
13	1:04:55	0	11. Анизотропные пластины - 1			
14	1:06:45	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
15	1:07:00	0	6. Спектральные приборы			
16	1:14:19	100	13. Интерференция с помощью билинзы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гришанина Н.А.	217	16	8	16	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:15	0	11. Анизотропные пластины - 1			
2	0:27:02	100	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:28:08	0	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:28:52	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
5	0:39:49	100	2. Дифракция Френеля - 2			
6	0:47:38	100	8. Отражение на границе сред			
7	0:51:37	100	10. Поляризация света			
8	0:57:55	100	14. Бегущие и стоячие волны			
9	1:01:57	0	9. Интерференция поляризованного света			
10	1:07:52	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
11	1:10:43	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
12	1:11:17	0	15. Преобразование Фурье			
13	1:13:35	100	6. Спектральные приборы			
14	1:17:48	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
15	1:17:57	0	3. Дифракция Френеля - 3			
16	1:18:07	0	12. Анизотропные пластины - 2			
Дебцов Г.А.	217	16	13	16	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:36	100	11. Анизотропные пластины - 1			
2	0:05:16	100	9. Интерференция поляризованного света			
3	0:11:06	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:14:04	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
5	0:16:00	100	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:21:58	100	14. Бегущие и стоячие волны			
7	0:26:32	100	8. Отражение на границе сред			
8	0:28:47	100	2. Дифракция Френеля - 2			
9	0:30:22	100	10. Поляризация света			
10	0:31:15	0	12. Анизотропные пластины - 2			
11	0:34:57	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
12	0:36:07	100	15. Преобразование Фурье			
13	0:47:30	100	3. Дифракция Френеля - 3			
14	0:52:01	100	6. Спектральные приборы			
15	1:15:13	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
16	1:17:40	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
Дороганов А.П.	217	16	13	16	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:33	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:03:47	100	8. Отражение на границе сред			
3	0:05:13	100	15. Преобразование Фурье			
4	0:18:56	100	6. Спектральные приборы			
5	0:20:02	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
6	0:27:48	100	12. Анизотропные пластины - 2			
7	0:32:43	100	14. Бегущие и стоячие волны			
8	0:42:00	100	9. Интерференция поляризованного света			
9	0:44:25	100	7. Фазовая и групповая скорости			
10	1:02:12	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
11	1:09:36	0	11. Анизотропные пластины - 1			
12	1:20:58	100	10. Поляризация света			
13	1:29:36	0	3. Дифракция Френеля - 3			
14	1:30:21	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
15	1:36:44	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
16	1:39:26	0	2. Дифракция Френеля - 2			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Забелина И.Э.	217	16	9	16	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:18	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:04:49	100	8. Отражение на границе сред			
3	0:07:31	100	12. Анизотропные пластины - 2			
4	0:14:05	100	15. Преобразование Фурье			
5	0:19:43	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
6	0:22:27	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
7	0:31:51	100	11. Анизотропные пластины - 1			
8	0:33:13	100	1. Дифракция Френеля - 1			
9	0:36:06	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
10	0:38:30	0	2. Дифракция Френеля - 2			
11	0:43:34	100	14. Бегущие и стоячие волны			
12	0:44:54	0	6. Спектральные приборы			
13	0:46:20	0	9. Интерференция поляризованного света			
14	0:50:20	100	10. Поляризация света			
15	0:50:33	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
16	0:53:18	0	3. Дифракция Френеля - 3			
Зинкин Д.В.	217	16	14	16	14	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:12	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:09:44	100	8. Отражение на границе сред			
3	0:16:47	100	3. Дифракция Френеля - 3			
4	0:19:43	100	2. Дифракция Френеля - 2			
5	0:23:56	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
6	0:27:00	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
7	0:28:44	100	10. Поляризация света			
8	0:33:28	0	9. Интерференция поляризованного света			
9	0:36:16	100	6. Спектральные приборы			
10	0:43:08	100	14. Бегущие и стоячие волны			
11	0:44:22	100	15. Преобразование Фурье			
12	0:53:13	0	11. Анизотропные пластины - 1			
13	1:00:28	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
14	1:03:13	100	7. Фазовая и групповая скорости			
15	1:15:27	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
16	1:21:42	100	12. Анизотропные пластины - 2			
Кадыров Т.И.	217	16	9	16	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:43	100	8. Отражение на границе сред			
2	0:12:54	0	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:15:23	100	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:16:51	100	2. Дифракция Френеля - 2			
5	0:25:13	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
6	0:58:25	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
7	0:59:28	100	10. Поляризация света			
8	1:07:28	0	14. Бегущие и стоячие волны			
9	1:13:25	100	3. Дифракция Френеля - 3			
10	1:16:08	100	9. Интерференция поляризованного света			
11	1:18:12	0	12. Анизотропные пластины - 2			
12	1:21:19	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
13	1:25:05	0	15. Преобразование Фурье			
14	1:30:01	0	11. Анизотропные пластины - 1			
15	1:30:05	0	6. Спектральные приборы			
16	1:30:08	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Клименко Г.А.	217	16	11	16	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:41	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:02:04	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
3	0:03:30	100	6. Спектральные приборы			
4	0:06:40	100	8. Отражение на границе сред			
5	0:11:43	100	11. Анизотропные пластины - 1			
6	0:12:51	100	12. Анизотропные пластины - 2			
7	0:14:39	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
8	0:18:06	100	14. Бегущие и стоячие волны			
9	0:20:00	100	9. Интерференция поляризованного света			
10	0:21:07	100	15. Преобразование Фурье			
11	0:24:57	100	1. Дифракция Френеля - 1			
12	0:29:55	0	3. Дифракция Френеля - 3			
13	0:39:08	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
14	0:41:01	0	10. Поляризация света			
15	0:43:41	0	2. Дифракция Френеля - 2			
16	0:47:36	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
Кренделева А.Д.	217	16	9	16	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:24	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:06:32	0	8. Отражение на границе сред			
3	0:12:48	100	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:21:14	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
5	0:28:08	100	14. Бегущие и стоячие волны			
6	0:40:26	100	6. Спектральные приборы			
7	0:51:28	0	10. Поляризация света			
8	1:01:27	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
9	1:04:48	100	2. Дифракция Френеля - 2			
10	1:08:15	100	15. Преобразование Фурье			
11	1:14:38	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
12	1:17:04	0	12. Анизотропные пластины - 2			
13	1:31:04	0	11. Анизотропные пластины - 1			
14	1:32:12	0	9. Интерференция поляризованного света			
15	1:32:55	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
16	1:33:01	0	3. Дифракция Френеля - 3			
Кучумов И.Д.	217	16	8	16	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:09:27	100	6. Спектральные приборы			
2	1:11:42	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
3	1:12:28	100	1. Дифракция Френеля - 1			
4	1:13:07	100	9. Интерференция поляризованного света			
5	1:13:28	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
6	1:13:43	0	15. Преобразование Фурье			
7	1:14:47	0	12. Анизотропные пластины - 2			
8	1:16:05	0	10. Поляризация света			
9	1:16:15	0	11. Анизотропные пластины - 1			
10	1:16:28	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
11	1:16:38	100	7. Фазовая и групповая скорости			
12	1:17:07	100	8. Отражение на границе сред			
13	1:20:15	100	14. Бегущие и стоячие волны			
14	1:27:24	0	2. Дифракция Френеля - 2			
15	1:32:59	0	3. Дифракция Френеля - 3			
16	1:33:11	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Марков В.А.	217	16	8	16	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:09	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:08:31	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
3	0:14:43	0	15. Преобразование Фурье			
4	0:27:11	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
5	0:28:09	100	12. Анизотропные пластины - 2			
6	0:32:22	100	6. Спектральные приборы			
7	0:33:12	100	8. Отражение на границе сред			
8	0:34:43	0	1. Дифракция Френеля - 1			
9	0:36:46	0	9. Интерференция поляризованного света			
10	0:40:08	100	14. Бегущие и стоячие волны			
11	0:44:52	0	3. Дифракция Френеля - 3			
12	0:47:19	100	10. Поляризация света			
13	0:50:29	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
14	0:50:55	0	2. Дифракция Френеля - 2			
15	0:51:05	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
16	0:59:02	0	11. Анизотропные пластины - 1			
Мефодьева Е.А.	217	16	8	16	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:49	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:05:05	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
3	0:21:55	0	14. Бегущие и стоячие волны			
4	0:23:42	0	2. Дифракция Френеля - 2			
5	0:49:10	0	12. Анизотропные пластины - 2			
6	0:55:04	100	8. Отражение на границе сред			
7	0:57:50	100	9. Интерференция поляризованного света			
8	1:10:20	0	11. Анизотропные пластины - 1			
9	1:12:23	100	15. Преобразование Фурье			
10	1:21:07	0	10. Поляризация света			
11	1:22:47	100	1. Дифракция Френеля - 1			
12	1:23:43	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
13	1:32:15	100	6. Спектральные приборы			
14	1:36:54	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
15	1:38:40	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
16	1:39:19	0	3. Дифракция Френеля - 3			
Николаев А.В.	217	16	7	16	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:02	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
2	0:08:54	0	12. Анизотропные пластины - 2			
3	0:10:50	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	0:13:14	0	15. Преобразование Фурье			
5	0:20:00	0	10. Поляризация света			
6	0:22:33	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
7	0:23:30	100	8. Отражение на границе сред			
8	0:31:53	100	11. Анизотропные пластины - 1			
9	0:33:07	0	9. Интерференция поляризованного света			
10	0:41:08	0	14. Бегущие и стоячие волны			
11	0:57:35	0	3. Дифракция Френеля - 3			
12	0:58:31	100	7. Фазовая и групповая скорости			
13	0:59:08	0	2. Дифракция Френеля - 2			
14	1:00:34	0	6. Спектральные приборы			
15	1:00:55	0	1. Дифракция Френеля - 1			
16	1:01:09	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Плеханов А.М.	217	16	13	16	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:51	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:17:34	100	8. Отражение на границе сред			
3	0:19:35	100	10. Поляризация света			
4	0:22:06	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:27:12	100	6. Спектральные приборы			
6	0:31:36	100	14. Бегущие и стоячие волны			
7	0:40:56	100	11. Анизотропные пластины - 1			
8	0:48:16	100	15. Преобразование Фурье			
9	0:53:45	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
10	0:55:06	100	9. Интерференция поляризованного света			
11	1:01:23	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
12	1:15:19	100	2. Дифракция Френеля - 2			
13	1:22:18	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
14	1:29:09	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
15	1:29:20	0	3. Дифракция Френеля - 3			
16	1:32:11	0	12. Анизотропные пластины - 2			
Пучков Г.А.	217	16	12	16	12	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:00	0	2. Дифракция Френеля - 2			
2	0:07:04	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:08:45	100	10. Поляризация света			
4	0:11:01	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:12:12	100	8. Отражение на границе сред			
6	0:13:48	0	12. Анизотропные пластины - 2			
7	0:39:56	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
8	0:43:54	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
9	0:50:49	100	14. Бегущие и стоячие волны			
10	1:00:17	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
11	1:07:08	100	9. Интерференция поляризованного света			
12	1:07:33	100	15. Преобразование Фурье			
13	1:14:45	100	6. Спектральные приборы			
14	1:24:51	0	11. Анизотропные пластины - 1			
15	1:31:37	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
16	1:32:23	0	3. Дифракция Френеля - 3			
Селезнева Е.А.	217	16	7	16	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:44	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
2	0:02:49	100	2. Дифракция Френеля - 2			
3	0:04:13	100	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:06:33	100	9. Интерференция поляризованного света			
5	0:07:44	100	12. Анизотропные пластины - 2			
6	0:08:52	100	10. Поляризация света			
7	0:18:31	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
8	0:25:59	0	11. Анизотропные пластины - 1			
9	0:32:43	0	3. Дифракция Френеля - 3			
10	0:34:41	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
11	0:38:12	0	14. Бегущие и стоячие волны			
12	0:38:29	0	15. Преобразование Фурье			
13	0:40:01	0	7. Фазовая и групповая скорости			
14	0:40:47	0	6. Спектральные приборы			
15	0:41:38	0	8. Отражение на границе сред			
16	0:41:55	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Тагиев В.З.	217	16	10	16	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:20	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
2	0:07:19	100	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:08:07	100	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:10:15	100	6. Спектральные приборы			
5	0:11:08	100	9. Интерференция поляризованного света			
6	0:12:02	100	2. Дифракция Френеля - 2			
7	0:14:40	100	14. Бегущие и стоячие волны			
8	0:15:50	100	10. Поляризация света			
9	0:25:23	0	12. Анизотропные пластины - 2			
10	0:27:47	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
11	0:31:51	100	15. Преобразование Фурье			
12	0:32:07	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
13	0:45:14	0	11. Анизотропные пластины - 1			
14	0:46:16	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
15	0:46:51	0	8. Отражение на границе сред			
16	0:47:04	0	3. Дифракция Френеля - 3			
Топчу Я.М.	217	16	8	16	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:13:14	100	10. Поляризация света			
2	1:13:44	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
3	1:14:29	0	1. Дифракция Френеля - 1			
4	1:14:40	100	15. Преобразование Фурье			
5	1:15:12	100	7. Фазовая и групповая скорости			
6	1:15:27	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
7	1:18:28	0	6. Спектральные приборы			
8	1:18:46	0	11. Анизотропные пластины - 1			
9	1:18:53	100	8. Отражение на границе сред			
10	1:19:01	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
11	1:19:14	0	12. Анизотропные пластины - 2			
12	1:19:28	100	14. Бегущие и стоячие волны			
13	1:19:39	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
14	1:20:00	0	2. Дифракция Френеля - 2			
15	1:21:45	0	3. Дифракция Френеля - 3			
16	1:21:57	0	9. Интерференция поляризованного света			
Трушин С.М.	217	16	10	16	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:16	100	12. Анизотропные пластины - 2			
2	0:01:34	100	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:04:23	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
4	0:12:05	0	15. Преобразование Фурье			
5	0:15:36	100	14. Бегущие и стоячие волны			
6	0:19:06	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
7	0:23:55	100	6. Спектральные приборы			
8	0:25:41	0	10. Поляризация света			
9	0:26:13	100	2. Дифракция Френеля - 2			
10	0:27:09	100	1. Дифракция Френеля - 1			
11	0:27:29	100	9. Интерференция поляризованного света			
12	0:32:20	0	11. Анизотропные пластины - 1			
13	0:34:53	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
14	0:35:08	0	3. Дифракция Френеля - 3			
15	0:35:15	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
16	0:35:20	100	8. Отражение на границе сред			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шишкин А.П.	217	16	9	16	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:34	0	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:02:34	0	14. Бегущие и стоячие волны			
3	0:11:20	100	3. Дифракция Френеля - 3			
4	0:14:51	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
5	0:15:20	0	15. Преобразование Фурье			
6	0:16:15	100	12. Анизотропные пластины - 2			
7	0:17:07	0	8. Отражение на границе сред			
8	0:22:57	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
9	0:24:18	100	7. Фазовая и групповая скорости			
10	0:25:42	100	2. Дифракция Френеля - 2			
11	0:26:37	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
12	0:30:22	100	9. Интерференция поляризованного света			
13	0:30:40	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
14	0:31:14	0	10. Поляризация света			
15	0:34:37	100	6. Спектральные приборы			
16	0:37:10	0	11. Анизотропные пластины - 1			
Буянкин К.Е.	218	16	15	16	15	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:24	100	6. Спектральные приборы			
2	0:04:31	100	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:12:32	100	3. Дифракция Френеля - 3			
4	0:15:18	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
5	0:18:03	100	2. Дифракция Френеля - 2			
6	0:23:17	100	14. Бегущие и стоячие волны			
7	0:25:43	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
8	0:29:45	100	8. Отражение на границе сред			
9	0:37:16	100	11. Анизотропные пластины - 1			
10	0:38:22	100	15. Преобразование Фурье			
11	0:39:50	100	12. Анизотропные пластины - 2			
12	0:55:00	100	9. Интерференция поляризованного света			
13	0:58:30	100	1. Дифракция Френеля - 1			
14	1:07:33	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
15	1:29:51	0	10. Поляризация света			
16	1:30:06	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
Вальяников О.В.	218	16	13	16	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:35	0	2. Дифракция Френеля - 2			
2	0:07:58	100	11. Анизотропные пластины - 1			
3	0:10:18	100	8. Отражение на границе сред			
4	0:13:18	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
5	0:20:01	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
6	0:21:31	100	7. Фазовая и групповая скорости			
7	0:26:59	100	14. Бегущие и стоячие волны			
8	0:28:14	0	15. Преобразование Фурье			
9	0:29:14	100	12. Анизотропные пластины - 2			
10	0:33:25	100	9. Интерференция поляризованного света			
11	0:37:18	100	10. Поляризация света			
12	0:43:54	0	3. Дифракция Френеля - 3			
13	0:45:33	100	1. Дифракция Френеля - 1			
14	0:56:06	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
15	0:56:37	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
16	0:58:36	100	6. Спектральные приборы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гаврилова А.А.	218	16	8	16	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:51	100	8. Отражение на границе сред			
2	0:06:05	0	14. Бегущие и стоячие волны			
3	0:13:25	100	11. Анизотропные пластины - 1			
4	0:16:56	0	9. Интерференция поляризованного света			
5	0:24:37	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
6	0:26:00	0	10. Поляризация света			
7	0:26:17	0	12. Анизотропные пластины - 2			
8	0:28:35	0	6. Спектральные приборы			
9	0:30:54	100	7. Фазовая и групповая скорости			
10	0:35:22	0	2. Дифракция Френеля - 2			
11	0:36:23	100	15. Преобразование Фурье			
12	0:36:49	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
13	0:43:54	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
14	0:52:40	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
15	0:59:59	100	3. Дифракция Френеля - 3			
16	1:12:41	0	1. Дифракция Френеля - 1			
Доценко А.А.	218	16	10	16	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:07	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:05:05	0	9. Интерференция поляризованного света			
3	0:11:27	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	0:12:45	100	6. Спектральные приборы			
5	0:14:17	0	10. Поляризация света			
6	0:19:01	0	14. Бегущие и стоячие волны			
7	0:23:38	100	7. Фазовая и групповая скорости			
8	0:27:20	100	8. Отражение на границе сред			
9	0:35:26	100	11. Анизотропные пластины - 1			
10	0:38:15	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
11	0:38:59	100	12. Анизотропные пластины - 2			
12	1:02:09	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
13	1:02:55	0	2. Дифракция Френеля - 2			
14	1:04:01	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
15	1:04:16	100	15. Преобразование Фурье			
16	1:07:02	100	3. Дифракция Френеля - 3			
Зимнякова П.Е.	218	16	7	16	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:02	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
2	0:06:57	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:08:50	0	10. Поляризация света			
4	0:10:48	0	2. Дифракция Френеля - 2			
5	0:14:31	0	14. Бегущие и стоячие волны			
6	0:18:08	100	7. Фазовая и групповая скорости			
7	0:26:47	100	6. Спектральные приборы			
8	0:28:31	0	15. Преобразование Фурье			
9	0:35:55	0	12. Анизотропные пластины - 2			
10	0:46:16	0	3. Дифракция Френеля - 3			
11	0:52:59	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
12	0:53:18	100	8. Отражение на границе сред			
13	1:01:14	0	11. Анизотропные пластины - 1			
14	1:06:26	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
15	1:09:24	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
16	1:12:27	0	9. Интерференция поляризованного света			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Имеев А.А.	218	16	9	16	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:56	0	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:07:55	0	3. Дифракция Френеля - 3			
3	0:09:36	100	2. Дифракция Френеля - 2			
4	0:12:33	100	10. Поляризация света			
5	0:15:22	100	9. Интерференция поляризованного света			
6	0:22:27	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
7	0:24:11	100	7. Фазовая и групповая скорости			
8	0:26:33	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
9	0:27:16	100	12. Анизотропные пластины - 2			
10	0:30:58	100	6. Спектральные приборы			
11	0:49:59	0	11. Анизотропные пластины - 1			
12	0:53:16	0	15. Преобразование Фурье			
13	0:57:25	0	14. Бегущие и стоячие волны			
14	0:58:22	0	8. Отражение на границе сред			
15	1:03:20	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
16	1:03:47	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
Качурин К.Н.	218	16	10	16	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:32	100	15. Преобразование Фурье			
2	0:10:57	100	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:12:08	100	8. Отражение на границе сред			
4	0:13:01	0	12. Анизотропные пластины - 2			
5	0:14:06	100	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:18:13	100	14. Бегущие и стоячие волны			
7	0:23:30	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
8	0:27:49	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
9	0:36:24	0	11. Анизотропные пластины - 1			
10	0:38:45	100	10. Поляризация света			
11	0:54:03	100	6. Спектральные приборы			
12	0:54:46	0	9. Интерференция поляризованного света			
13	0:58:51	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
14	1:04:46	0	3. Дифракция Френеля - 3			
15	1:05:52	0	2. Дифракция Френеля - 2			
16	1:06:05	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
Кипп П.А.	218	16	7	16	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:24	0	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:04:36	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
3	0:06:05	0	15. Преобразование Фурье			
4	0:06:39	100	9. Интерференция поляризованного света			
5	0:08:31	100	2. Дифракция Френеля - 2			
6	0:12:04	100	6. Спектральные приборы			
7	0:12:46	0	7. Фазовая и групповая скорости			
8	0:14:28	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
9	0:15:45	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
10	0:16:59	100	8. Отражение на границе сред			
11	0:18:39	100	10. Поляризация света			
12	0:19:00	100	12. Анизотропные пластины - 2			
13	0:21:03	0	11. Анизотропные пластины - 1			
14	0:22:09	0	14. Бегущие и стоячие волны			
15	0:22:40	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
16	0:24:22	0	3. Дифракция Френеля - 3			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Колупаев К.В.	218	16	12	16	12	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:33	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:08:48	100	8. Отражение на границе сред			
3	0:15:30	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
4	0:16:59	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:23:01	100	6. Спектральные приборы			
6	0:23:47	100	12. Анизотропные пластины - 2			
7	0:24:54	100	15. Преобразование Фурье			
8	0:29:05	100	14. Бегущие и стоячие волны			
9	0:30:57	100	10. Поляризация света			
10	0:39:47	0	11. Анизотропные пластины - 1			
11	0:48:26	100	3. Дифракция Френеля - 3			
12	0:54:08	100	9. Интерференция поляризованного света			
13	1:00:42	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
14	1:03:55	100	2. Дифракция Френеля - 2			
15	1:08:48	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
16	1:09:59	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
Кривега Е.С.	218	16	10	16	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:59	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:13:32	100	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:13:58	100	15. Преобразование Фурье			
4	0:22:43	100	2. Дифракция Френеля - 2			
5	0:23:40	0	12. Анизотропные пластины - 2			
6	0:29:22	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
7	0:29:51	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
8	0:30:35	100	14. Бегущие и стоячие волны			
9	0:31:51	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
10	0:34:15	0	6. Спектральные приборы			
11	0:39:52	100	11. Анизотропные пластины - 1			
12	0:42:12	100	9. Интерференция поляризованного света			
13	0:50:25	0	3. Дифракция Френеля - 3			
14	0:54:21	0	10. Поляризация света			
15	0:54:51	100	8. Отражение на границе сред			
16	1:12:19	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
Мелконян Д.М.	218	16	7	16	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:46	100	9. Интерференция поляризованного света			
2	0:03:48	100	10. Поляризация света			
3	0:05:50	0	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:08:34	100	6. Спектральные приборы			
5	0:19:45	100	15. Преобразование Фурье			
6	0:21:34	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
7	0:22:48	0	12. Анизотропные пластины - 2			
8	0:26:40	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
9	0:30:42	100	14. Бегущие и стоячие волны			
10	0:43:31	0	7. Фазовая и групповая скорости			
11	0:55:37	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
12	1:02:42	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
13	1:06:49	0	2. Дифракция Френеля - 2			
14	1:12:09	0	11. Анизотропные пластины - 1			
15	1:12:19	0	8. Отражение на границе сред			
16	1:12:47	0	3. Дифракция Френеля - 3			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Москаленко С.С.	218	16	13	16	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:29	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
2	0:27:40	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:28:20	100	6. Спектральные приборы			
4	0:36:14	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	1:02:01	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
6	1:03:38	100	14. Бегущие и стоячие волны			
7	1:05:33	100	11. Анизотропные пластины - 1			
8	1:06:43	0	9. Интерференция поляризованного света			
9	1:07:05	100	2. Дифракция Френеля - 2			
10	1:11:32	100	3. Дифракция Френеля - 3			
11	1:12:44	100	8. Отражение на границе сред			
12	1:13:33	0	15. Преобразование Фурье			
13	1:19:24	100	12. Анизотропные пластины - 2			
14	1:19:32	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
15	1:19:47	100	10. Поляризация света			
16	1:28:53	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
Нагаева А.И.	218	16	13	16	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:55	0	2. Дифракция Френеля - 2			
2	0:12:14	100	6. Спектральные приборы			
3	0:14:47	0	9. Интерференция поляризованного света			
4	0:16:28	100	8. Отражение на границе сред			
5	0:21:43	100	14. Бегущие и стоячие волны			
6	0:25:12	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
7	0:29:26	100	1. Дифракция Френеля - 1			
8	0:34:40	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
9	0:36:36	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
10	0:39:09	100	7. Фазовая и групповая скорости			
11	0:48:12	100	11. Анизотропные пластины - 1			
12	0:59:42	100	3. Дифракция Френеля - 3			
13	1:00:48	100	15. Преобразование Фурье			
14	1:02:21	100	10. Поляризация света			
15	1:13:07	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
16	1:14:46	100	12. Анизотропные пластины - 2			
Пауль Э.В.	218	16	11	16	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:55	100	10. Поляризация света			
2	0:08:35	100	12. Анизотропные пластины - 2			
3	0:10:14	100	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:12:24	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
5	0:14:30	100	7. Фазовая и групповая скорости			
6	0:15:37	100	6. Спектральные приборы			
7	0:15:59	100	15. Преобразование Фурье			
8	0:18:11	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
9	0:20:08	0	8. Отражение на границе сред			
10	0:21:49	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
11	0:24:10	0	9. Интерференция поляризованного света			
12	0:52:55	0	14. Бегущие и стоячие волны			
13	0:55:18	0	11. Анизотропные пластины - 1			
14	1:02:28	100	3. Дифракция Френеля - 3			
15	1:05:16	0	2. Дифракция Френеля - 2			
16	1:15:57	100	13. Интерференция с помощью билинзы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Стекольников Я.А.	218	16	7	16	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:22	100	10. Поляризация света			
2	0:07:31	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:12:27	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	0:25:49	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:28:49	100	2. Дифракция Френеля - 2			
6	0:38:13	0	14. Бегущие и стоячие волны			
7	0:42:36	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
8	0:46:22	0	15. Преобразование Фурье			
9	0:54:09	0	11. Анизотропные пластины - 1			
10	0:58:26	100	3. Дифракция Френеля - 3			
11	1:05:28	0	6. Спектральные приборы			
12	1:06:01	100	8. Отражение на границе сред			
13	1:07:03	0	12. Анизотропные пластины - 2			
14	1:13:29	0	9. Интерференция поляризованного света			
15	1:16:05	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
16	1:16:36	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
Тепляков В.В.	218	16	4	16	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:36	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
2	0:02:40	100	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:08:36	0	11. Анизотропные пластины - 1			
4	0:11:49	0	14. Бегущие и стоячие волны			
5	0:14:33	0	9. Интерференция поляризованного света			
6	0:17:13	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
7	0:18:02	0	2. Дифракция Френеля - 2			
8	0:19:35	0	8. Отражение на границе сред			
9	0:23:45	100	15. Преобразование Фурье			
10	0:25:28	0	12. Анизотропные пластины - 2			
11	0:27:08	0	10. Поляризация света			
12	0:27:21	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
13	0:29:17	0	6. Спектральные приборы			
14	0:29:33	0	1. Дифракция Френеля - 1			
15	0:29:35	0	3. Дифракция Френеля - 3			
16	0:29:38	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
Тинтул М.А.	218	16	12	16	12	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:50	100	6. Спектральные приборы			
2	0:10:42	100	11. Анизотропные пластины - 1			
3	0:13:14	100	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:15:20	0	9. Интерференция поляризованного света			
5	0:19:35	100	10. Поляризация света			
6	0:31:17	100	14. Бегущие и стоячие волны			
7	0:33:05	100	8. Отражение на границе сред			
8	0:36:58	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
9	0:45:45	100	3. Дифракция Френеля - 3			
10	0:51:56	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
11	0:52:37	100	15. Преобразование Фурье			
12	0:55:48	100	7. Фазовая и групповая скорости			
13	0:58:10	0	12. Анизотропные пластины - 2			
14	1:02:38	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
15	1:05:32	0	2. Дифракция Френеля - 2			
16	1:09:38	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Флджян С.А.	218	16	13	16	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:21	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
2	0:18:34	0	11. Анизотропные пластины - 1			
3	0:21:43	100	2. Дифракция Френеля - 2			
4	0:23:55	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
5	0:25:26	100	14. Бегущие и стоячие волны			
6	0:35:54	100	1. Дифракция Френеля - 1			
7	0:37:22	100	15. Преобразование Фурье			
8	0:39:33	100	7. Фазовая и групповая скорости			
9	0:41:15	0	9. Интерференция поляризованного света			
10	0:42:40	0	10. Поляризация света			
11	0:46:17	100	12. Анизотропные пластины - 2			
12	0:53:47	100	6. Спектральные приборы			
13	1:03:57	100	3. Дифракция Френеля - 3			
14	1:05:18	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
15	1:22:56	100	8. Отражение на границе сред			
16	1:26:16	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
Хохлачев В.С.	218	16	13	16	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:40	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:05:39	100	6. Спектральные приборы			
3	0:19:40	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
4	0:22:28	0	9. Интерференция поляризованного света			
5	0:29:55	100	14. Бегущие и стоячие волны			
6	0:32:11	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
7	0:34:29	100	8. Отражение на границе сред			
8	0:39:46	100	1. Дифракция Френеля - 1			
9	0:40:18	100	15. Преобразование Фурье			
10	0:44:53	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
11	0:47:36	100	10. Поляризация света			
12	0:55:27	100	11. Анизотропные пластины - 1			
13	0:57:23	0	12. Анизотропные пластины - 2			
14	1:00:33	100	2. Дифракция Френеля - 2			
15	1:14:21	100	3. Дифракция Френеля - 3			
16	1:19:40	0	13. Интерференция с помощью билинзы			