

Результаты тестирования по оптике (14-18 мая 2018 г.)

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Автаева А.А.	201	16	12	16	12	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:47	0	11. Анизотропные пластины - 1			
2	0:09:11	100	6. Спектральные приборы			
3	0:13:58	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:15:02	100	12. Анизотропные пластины - 2			
5	0:15:50	100	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:22:11	100	3. Дифракция Френеля - 3			
7	0:24:27	100	2. Дифракция Френеля - 2			
8	0:26:10	100	8. Отражение на границе сред			
9	0:27:02	100	10. Поляризация света			
10	0:37:57	100	14. Бегущие и стоячие волны			
11	0:40:55	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
12	0:42:03	0	9. Интерференция поляризованного света			
13	0:44:25	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
14	0:44:41	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
15	0:50:22	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
16	0:51:03	0	15. Преобразование Фурье			
Батыгин М.А.	201	16	9	16	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:28	0	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:11:09	0	11. Анизотропные пластины - 1			
3	0:13:16	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	0:14:17	100	1. Дифракция Френеля - 1			
5	0:16:32	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
6	0:20:55	100	3. Дифракция Френеля - 3			
7	0:23:12	100	2. Дифракция Френеля - 2			
8	0:24:13	100	14. Бегущие и стоячие волны			
9	0:26:04	100	8. Отражение на границе сред			
10	0:28:23	100	9. Интерференция поляризованного света			
11	0:29:31	0	15. Преобразование Фурье			
12	0:32:40	0	10. Поляризация света			
13	0:39:17	100	6. Спектральные приборы			
14	0:42:06	0	12. Анизотропные пластины - 2			
15	1:05:31	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
16	1:06:26	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
Ишмухаметов Р.Р.	201	16	7	16	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:39	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
2	0:24:01	100	3. Дифракция Френеля - 3			
3	0:40:09	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
4	1:01:05	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	1:02:19	0	12. Анизотропные пластины - 2			
6	1:12:41	0	2. Дифракция Френеля - 2			
7	1:13:16	0	9. Интерференция поляризованного света			
8	1:18:26	100	15. Преобразование Фурье			
9	1:20:44	100	8. Отражение на границе сред			
10	1:21:41	100	14. Бегущие и стоячие волны			
11	1:32:32	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
12	1:34:16	100	1. Дифракция Френеля - 1			
13	1:34:31	0	6. Спектральные приборы			
14	1:34:35	0	11. Анизотропные пластины - 1			
15	1:34:39	0	10. Поляризация света			
16	1:34:54	0	13. Интерференция с помощью билинзы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Крамарев Н.И.	201	16	12	16	12	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:31	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
2	0:07:14	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
3	0:10:09	100	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:19:27	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:34:51	0	3. Дифракция Френеля - 3			
6	0:38:34	100	14. Бегущие и стоячие волны			
7	0:44:43	100	6. Спектральные приборы			
8	0:49:39	100	2. Дифракция Френеля - 2			
9	0:57:12	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
10	1:02:24	100	12. Анизотропные пластины - 2			
11	1:14:52	100	8. Отражение на границе сред			
12	1:19:06	0	9. Интерференция поляризованного света			
13	1:29:41	0	11. Анизотропные пластины - 1			
14	1:30:11	100	15. Преобразование Фурье			
15	1:32:45	0	10. Поляризация света			
16	1:33:10	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
Лютых А.В.	201	16	13	16	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:34	100	9. Интерференция поляризованного света			
2	0:17:47	0	3. Дифракция Френеля - 3			
3	0:24:34	100	11. Анизотропные пластины - 1			
4	0:29:33	100	10. Поляризация света			
5	0:31:34	100	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:39:55	0	14. Бегущие и стоячие волны			
7	0:45:22	100	15. Преобразование Фурье			
8	0:47:57	100	8. Отражение на границе сред			
9	0:51:17	100	6. Спектральные приборы			
10	0:52:45	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
11	0:55:16	100	7. Фазовая и групповая скорости			
12	1:04:26	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
13	1:05:16	100	2. Дифракция Френеля - 2			
14	1:05:55	100	12. Анизотропные пластины - 2			
15	1:22:51	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
16	1:22:54	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
Ляпина Д.А.	201	16	9	16	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:57	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:07:33	0	14. Бегущие и стоячие волны			
3	0:10:35	0	2. Дифракция Френеля - 2			
4	0:14:19	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
5	0:18:57	100	8. Отражение на границе сред			
6	0:21:09	0	15. Преобразование Фурье			
7	0:25:12	100	1. Дифракция Френеля - 1			
8	0:30:31	0	9. Интерференция поляризованного света			
9	0:35:23	100	6. Спектральные приборы			
10	0:37:00	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
11	0:54:22	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
12	1:01:51	100	12. Анизотропные пластины - 2			
13	1:08:36	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
14	1:13:11	100	3. Дифракция Френеля - 3			
15	1:13:14	0	11. Анизотропные пластины - 1			
16	1:13:20	0	10. Поляризация света			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Масленникова Н.А.	201	16	11	16	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:24:36	100	6. Спектральные приборы			
2	1:25:26	100	10. Поляризация света			
3	1:25:32	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
4	1:25:38	100	3. Дифракция Френеля - 3			
5	1:25:45	100	7. Фазовая и групповая скорости			
6	1:25:57	100	11. Анизотропные пластины - 1			
7	1:26:02	0	8. Отражение на границе сред			
8	1:26:09	0	9. Интерференция поляризованного света			
9	1:26:22	0	2. Дифракция Френеля - 2			
10	1:26:52	100	14. Бегущие и стоячие волны			
11	1:27:01	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
12	1:27:21	100	1. Дифракция Френеля - 1			
13	1:27:30	100	15. Преобразование Фурье			
14	1:27:36	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
15	1:29:59	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
16	1:30:13	100	12. Анизотропные пластины - 2			
Митичкин Н.А.	201	16	6	16	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:29:34	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	1:30:02	0	7. Фазовая и групповая скорости			
3	1:30:21	0	6. Спектральные приборы			
4	1:30:46	0	12. Анизотропные пластины - 2			
5	1:30:59	0	11. Анизотропные пластины - 1			
6	1:31:47	100	15. Преобразование Фурье			
7	1:32:04	100	8. Отражение на границе сред			
8	1:32:13	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
9	1:32:23	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
10	1:32:47	100	10. Поляризация света			
11	1:32:58	0	9. Интерференция поляризованного света			
12	1:33:10	0	14. Бегущие и стоячие волны			
13	1:33:24	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
14	1:33:27	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
15	1:33:39	100	2. Дифракция Френеля - 2			
16	1:33:45	0	3. Дифракция Френеля - 3			
Орлов И.А.	201	16	11	16	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:23	100	6. Спектральные приборы			
2	0:05:13	100	12. Анизотропные пластины - 2			
3	0:08:15	100	2. Дифракция Френеля - 2			
4	0:10:56	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:12:43	100	10. Поляризация света			
6	0:13:49	0	8. Отражение на границе сред			
7	0:20:20	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
8	0:26:18	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
9	0:32:17	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
10	0:44:15	100	1. Дифракция Френеля - 1			
11	1:02:47	100	3. Дифракция Френеля - 3			
12	1:08:15	100	14. Бегущие и стоячие волны			
13	1:16:16	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
14	1:27:08	0	15. Преобразование Фурье			
15	1:29:03	0	11. Анизотропные пластины - 1			
16	1:29:38	0	9. Интерференция поляризованного света			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сендюк М.С.	201	16	7	16	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:44	100	12. Анизотропные пластины - 2			
2	0:09:18	100	6. Спектральные приборы			
3	0:12:04	100	8. Отражение на границе сред			
4	0:13:33	100	10. Поляризация света			
5	0:15:32	0	2. Дифракция Френеля - 2			
6	0:16:41	0	1. Дифракция Френеля - 1			
7	0:21:14	0	9. Интерференция поляризованного света			
8	0:31:48	0	11. Анизотропные пластины - 1			
9	0:34:11	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
10	0:43:43	0	14. Бегущие и стоячие волны			
11	0:46:34	100	15. Преобразование Фурье			
12	0:51:41	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
13	0:57:35	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
14	0:58:31	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
15	0:59:48	0	3. Дифракция Френеля - 3			
16	1:00:09	0	7. Фазовая и групповая скорости			
Сенцов Е.К.	201	16	12	16	12	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:44	100	14. Бегущие и стоячие волны			
2	0:25:51	100	8. Отражение на границе сред			
3	0:31:29	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:33:06	100	2. Дифракция Френеля - 2			
5	0:36:10	100	10. Поляризация света			
6	0:36:45	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
7	0:38:56	100	6. Спектральные приборы			
8	0:39:11	100	15. Преобразование Фурье			
9	0:40:30	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
10	0:41:10	100	1. Дифракция Френеля - 1			
11	0:42:06	100	12. Анизотропные пластины - 2			
12	0:48:32	0	3. Дифракция Френеля - 3			
13	0:56:16	0	11. Анизотропные пластины - 1			
14	0:57:56	0	9. Интерференция поляризованного света			
15	1:04:31	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
16	1:09:38	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
Хохрякова А.Д.	201	16	12	16	12	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:06	100	10. Поляризация света			
2	0:12:06	100	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:21:55	0	11. Анизотропные пластины - 1			
4	0:25:49	0	8. Отражение на границе сред			
5	0:28:35	0	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:34:13	100	6. Спектральные приборы			
7	0:39:48	100	2. Дифракция Френеля - 2			
8	0:45:49	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
9	0:51:45	100	14. Бегущие и стоячие волны			
10	0:55:36	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
11	1:01:53	100	9. Интерференция поляризованного света			
12	1:09:11	100	15. Преобразование Фурье			
13	1:15:40	100	12. Анизотропные пластины - 2			
14	1:16:29	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
15	1:17:18	100	3. Дифракция Френеля - 3			
16	1:18:45	0	13. Интерференция с помощью билинзы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шапошников И.А.	201	16	6	16	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:14	0	9. Интерференция поляризованного света			
2	0:02:29	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
3	0:04:20	0	6. Спектральные приборы			
4	0:07:23	0	14. Бегущие и стоячие волны			
5	0:16:08	0	11. Анизотропные пластины - 1			
6	0:16:56	100	8. Отражение на границе сред			
7	0:19:42	100	15. Преобразование Фурье			
8	0:20:50	100	7. Фазовая и групповая скорости			
9	0:28:41	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
10	0:29:34	100	1. Дифракция Френеля - 1			
11	0:30:04	0	12. Анизотропные пластины - 2			
12	0:31:37	0	2. Дифракция Френеля - 2			
13	0:32:06	0	10. Поляризация света			
14	0:35:59	100	3. Дифракция Френеля - 3			
15	0:49:23	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
16	0:50:39	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
Шапин С.А.	201	16	13	16	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:27	100	14. Бегущие и стоячие волны			
2	0:08:51	100	12. Анизотропные пластины - 2			
3	0:13:47	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
4	0:16:44	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
5	0:21:50	100	3. Дифракция Френеля - 3			
6	0:23:47	100	7. Фазовая и групповая скорости			
7	0:25:14	100	8. Отражение на границе сред			
8	0:33:24	100	10. Поляризация света			
9	0:34:22	100	1. Дифракция Френеля - 1			
10	0:38:14	100	6. Спектральные приборы			
11	0:41:49	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
12	0:43:21	0	9. Интерференция поляризованного света			
13	0:44:06	100	15. Преобразование Фурье			
14	0:45:19	100	2. Дифракция Френеля - 2			
15	0:52:49	0	11. Анизотропные пластины - 1			
16	1:01:06	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
Авдеев М.М.	202	16	15	16	15	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:49:51	100	12. Анизотропные пластины - 2			
2	0:51:19	100	11. Анизотропные пластины - 1			
3	0:52:04	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:53:39	100	6. Спектральные приборы			
5	0:55:19	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
6	0:55:45	100	1. Дифракция Френеля - 1			
7	0:56:25	100	8. Отражение на границе сред			
8	0:56:50	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
9	0:57:27	100	10. Поляризация света			
10	0:57:49	100	15. Преобразование Фурье			
11	0:58:16	100	2. Дифракция Френеля - 2			
12	0:59:18	100	3. Дифракция Френеля - 3			
13	0:59:32	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
14	0:59:59	100	14. Бегущие и стоячие волны			
15	1:00:26	0	9. Интерференция поляризованного света			
16	1:01:32	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Даниляк М.А.	202	16	13	16	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:02	0	14. Бегущие и стоячие волны			
2	0:09:20	100	9. Интерференция поляризованного света			
3	0:11:18	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:19:46	0	10. Поляризация света			
5	0:21:09	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
6	0:25:15	100	3. Дифракция Френеля - 3			
7	0:28:46	100	11. Анизотропные пластины - 1			
8	0:30:07	100	1. Дифракция Френеля - 1			
9	0:32:45	100	8. Отражение на границе сред			
10	0:33:08	100	15. Преобразование Фурье			
11	0:34:50	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
12	0:38:04	100	6. Спектральные приборы			
13	0:47:50	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
14	0:58:48	100	12. Анизотропные пластины - 2			
15	0:59:55	100	2. Дифракция Френеля - 2			
16	1:00:18	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
Дюков В.А.	202	16	11	16	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:55	100	15. Преобразование Фурье			
2	0:29:16	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
3	0:29:48	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
4	0:30:14	100	6. Спектральные приборы			
5	0:30:33	0	10. Поляризация света			
6	0:32:37	0	3. Дифракция Френеля - 3			
7	0:33:32	100	12. Анизотропные пластины - 2			
8	0:38:36	100	2. Дифракция Френеля - 2			
9	0:42:20	100	7. Фазовая и групповая скорости			
10	0:44:02	100	1. Дифракция Френеля - 1			
11	0:45:22	0	9. Интерференция поляризованного света			
12	0:57:50	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
13	1:00:40	100	14. Бегущие и стоячие волны			
14	1:15:12	0	8. Отражение на границе сред			
15	1:19:14	100	11. Анизотропные пластины - 1			
16	1:24:18	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
Клочков М.Ю.	202	16	12	16	12	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:01	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
2	0:07:06	100	6. Спектральные приборы			
3	0:11:24	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
4	0:16:22	100	9. Интерференция поляризованного света			
5	0:23:44	0	11. Анизотропные пластины - 1			
6	0:26:04	100	10. Поляризация света			
7	0:33:30	0	3. Дифракция Френеля - 3			
8	0:36:45	100	7. Фазовая и групповая скорости			
9	0:39:30	100	12. Анизотропные пластины - 2			
10	0:43:56	100	1. Дифракция Френеля - 1			
11	0:55:18	100	15. Преобразование Фурье			
12	1:00:32	100	2. Дифракция Френеля - 2			
13	1:15:07	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
14	1:17:21	0	8. Отражение на границе сред			
15	1:20:13	100	14. Бегущие и стоячие волны			
16	1:25:14	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Коновалов А.И.	202	16	10	16	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:47	0	2. Дифракция Френеля - 2			
2	0:18:09	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:30:29	100	3. Дифракция Френеля - 3			
4	0:35:02	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
5	0:36:03	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
6	0:41:03	100	6. Спектральные приборы			
7	0:45:22	100	7. Фазовая и групповая скорости			
8	0:46:50	100	8. Отражение на границе сред			
9	0:52:16	100	10. Поляризация света			
10	0:56:04	100	15. Преобразование Фурье			
11	1:11:40	100	12. Анизотропные пластины - 2			
12	1:28:30	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
13	1:28:47	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
14	1:29:12	0	9. Интерференция поляризованного света			
15	1:29:19	0	11. Анизотропные пластины - 1			
16	1:29:43	0	14. Бегущие и стоячие волны			
Кузьмин С.С.	202	16	14	16	14	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:34	100	8. Отражение на границе сред			
2	0:05:00	0	3. Дифракция Френеля - 3			
3	0:08:20	100	2. Дифракция Френеля - 2			
4	0:09:07	100	15. Преобразование Фурье			
5	0:10:31	100	7. Фазовая и групповая скорости			
6	0:14:16	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
7	0:16:36	100	9. Интерференция поляризованного света			
8	0:18:19	100	1. Дифракция Френеля - 1			
9	0:24:31	100	14. Бегущие и стоячие волны			
10	0:25:43	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
11	0:27:39	100	10. Поляризация света			
12	0:44:20	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
13	0:45:02	100	12. Анизотропные пластины - 2			
14	0:53:29	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
15	1:05:04	100	11. Анизотропные пластины - 1			
16	1:07:34	0	6. Спектральные приборы			
Лосев К.С.	202	16	13	16	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:15	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
2	0:13:20	100	3. Дифракция Френеля - 3			
3	0:15:26	100	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:17:52	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
5	0:23:53	100	11. Анизотропные пластины - 1			
6	0:32:18	100	14. Бегущие и стоячие волны			
7	0:33:55	100	7. Фазовая и групповая скорости			
8	0:36:58	100	2. Дифракция Френеля - 2			
9	0:44:05	0	10. Поляризация света			
10	0:50:28	100	9. Интерференция поляризованного света			
11	0:50:54	100	12. Анизотропные пластины - 2			
12	0:51:23	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
13	0:56:11	100	6. Спектральные приборы			
14	0:57:21	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
15	0:58:17	100	15. Преобразование Фурье			
16	1:00:19	0	8. Отражение на границе сред			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Макеева Е.В.	202	16	12	16	12	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:02	0	8. Отражение на границе сред			
2	0:06:09	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:09:45	100	6. Спектральные приборы			
4	0:17:32	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
5	0:21:01	100	7. Фазовая и групповая скорости			
6	0:21:46	100	15. Преобразование Фурье			
7	0:24:21	0	2. Дифракция Френеля - 2			
8	0:36:40	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
9	0:42:25	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
10	0:42:55	100	12. Анизотропные пластины - 2			
11	0:45:54	100	14. Бегущие и стоячие волны			
12	0:51:48	100	9. Интерференция поляризованного света			
13	0:55:59	100	10. Поляризация света			
14	0:57:49	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
15	1:05:13	100	11. Анизотропные пластины - 1			
16	1:10:03	0	3. Дифракция Френеля - 3			
Новиков И.Д.	202	16	16	16	16	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:51	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
2	0:05:40	100	15. Преобразование Фурье			
3	0:07:48	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:11:00	100	14. Бегущие и стоячие волны			
5	0:15:49	100	11. Анизотропные пластины - 1			
6	0:21:41	100	3. Дифракция Френеля - 3			
7	0:22:20	100	12. Анизотропные пластины - 2			
8	0:32:11	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
9	0:33:53	100	1. Дифракция Френеля - 1			
10	0:36:28	100	6. Спектральные приборы			
11	0:42:27	100	9. Интерференция поляризованного света			
12	0:44:28	100	2. Дифракция Френеля - 2			
13	0:46:07	100	10. Поляризация света			
14	0:47:22	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
15	0:49:04	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
16	1:14:14	100	8. Отражение на границе сред			
Пак Н.В.	202	16	15	16	15	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:57	100	10. Поляризация света			
2	0:21:49	100	8. Отражение на границе сред			
3	0:47:19	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
4	0:47:41	100	15. Преобразование Фурье			
5	0:48:12	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
6	0:50:30	100	2. Дифракция Френеля - 2			
7	0:52:49	100	12. Анизотропные пластины - 2			
8	0:52:57	100	7. Фазовая и групповая скорости			
9	0:53:15	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
10	0:53:25	100	6. Спектральные приборы			
11	0:53:38	100	3. Дифракция Френеля - 3			
12	0:53:49	100	1. Дифракция Френеля - 1			
13	0:55:01	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
14	0:59:05	100	14. Бегущие и стоячие волны			
15	1:00:44	100	11. Анизотропные пластины - 1			
16	1:03:07	0	9. Интерференция поляризованного света			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Рогатых Д.А.	202	16	13	16	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:09	100	2. Дифракция Френеля - 2			
2	0:03:44	100	9. Интерференция поляризованного света			
3	0:09:24	100	6. Спектральные приборы			
4	0:18:00	0	11. Анизотропные пластины - 1			
5	0:19:29	100	10. Поляризация света			
6	0:20:33	100	14. Бегущие и стоячие волны			
7	0:21:47	100	12. Анизотропные пластины - 2			
8	0:25:52	100	3. Дифракция Френеля - 3			
9	0:27:54	100	1. Дифракция Френеля - 1			
10	0:34:21	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
11	0:37:35	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
12	0:39:12	100	7. Фазовая и групповая скорости			
13	0:40:46	100	15. Преобразование Фурье			
14	0:46:28	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
15	0:48:27	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
16	0:57:51	100	8. Отражение на границе сред			
Романчев И.Д.	202	16	14	16	14	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:05	100	10. Поляризация света			
2	0:15:01	100	9. Интерференция поляризованного света			
3	0:15:13	100	15. Преобразование Фурье			
4	0:16:38	100	12. Анизотропные пластины - 2			
5	0:19:26	100	14. Бегущие и стоячие волны			
6	0:24:21	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
7	0:25:05	100	1. Дифракция Френеля - 1			
8	0:32:34	100	11. Анизотропные пластины - 1			
9	0:41:37	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
10	0:55:39	100	6. Спектральные приборы			
11	0:55:43	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
12	0:56:19	100	3. Дифракция Френеля - 3			
13	0:56:23	100	7. Фазовая и групповая скорости			
14	1:04:20	100	2. Дифракция Френеля - 2			
15	1:06:40	100	8. Отражение на границе сред			
16	1:12:06	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
Рубцова Е.Д.	202	16	15	16	15	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:30	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
2	0:22:00	100	14. Бегущие и стоячие волны			
3	0:33:19	100	10. Поляризация света			
4	0:39:25	100	11. Анизотропные пластины - 1			
5	0:42:11	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
6	0:42:43	100	1. Дифракция Френеля - 1			
7	0:43:45	100	6. Спектральные приборы			
8	0:44:21	100	9. Интерференция поляризованного света			
9	0:51:53	100	15. Преобразование Фурье			
10	0:52:23	100	2. Дифракция Френеля - 2			
11	0:53:08	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
12	0:55:57	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
13	0:56:50	100	12. Анизотропные пластины - 2			
14	0:57:15	100	7. Фазовая и групповая скорости			
15	0:58:35	100	3. Дифракция Френеля - 3			
16	0:59:02	100	8. Отражение на границе сред			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сайгин П.В.	202	16	11	16	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:11	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:02:10	0	2. Дифракция Френеля - 2			
3	0:06:12	100	3. Дифракция Френеля - 3			
4	0:09:26	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
5	0:12:18	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
6	0:15:28	100	6. Спектральные приборы			
7	0:17:48	100	7. Фазовая и групповая скорости			
8	0:21:38	100	8. Отражение на границе сред			
9	0:24:02	100	9. Интерференция поляризованного света			
10	0:25:39	0	10. Поляризация света			
11	0:30:45	100	11. Анизотропные пластины - 1			
12	0:32:39	0	12. Анизотропные пластины - 2			
13	0:43:23	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
14	0:44:18	100	14. Бегущие и стоячие волны			
15	0:44:46	100	15. Преобразование Фурье			
16	0:50:56	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
Соколова А.А.	202	16	15	16	15	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:25	100	2. Дифракция Френеля - 2			
2	0:04:29	0	14. Бегущие и стоячие волны			
3	0:05:47	100	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:08:32	100	9. Интерференция поляризованного света			
5	0:10:29	100	10. Поляризация света			
6	0:10:44	100	12. Анизотропные пластины - 2			
7	0:11:40	100	8. Отражение на границе сред			
8	0:17:32	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
9	0:18:46	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
10	0:20:52	100	7. Фазовая и групповая скорости			
11	0:24:53	100	3. Дифракция Френеля - 3			
12	0:28:09	100	11. Анизотропные пластины - 1			
13	0:33:42	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
14	0:44:52	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
15	0:46:07	100	15. Преобразование Фурье			
16	1:00:13	100	6. Спектральные приборы			
Тарабрина Н.К.	202	16	15	16	15	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:39	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
2	0:01:51	100	8. Отражение на границе сред			
3	0:07:14	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
4	0:09:24	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
5	0:14:06	100	3. Дифракция Френеля - 3			
6	0:19:09	100	11. Анизотропные пластины - 1			
7	0:20:10	100	7. Фазовая и групповая скорости			
8	0:21:56	100	6. Спектральные приборы			
9	0:23:57	100	1. Дифракция Френеля - 1			
10	0:25:10	100	14. Бегущие и стоячие волны			
11	0:26:46	100	10. Поляризация света			
12	0:27:16	100	15. Преобразование Фурье			
13	0:29:53	0	9. Интерференция поляризованного света			
14	0:31:41	100	2. Дифракция Френеля - 2			
15	0:36:15	100	12. Анизотропные пластины - 2			
16	0:51:11	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Юшков В.В.	202	16	14	16	14	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:45	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:06:05	100	3. Дифракция Френеля - 3			
3	0:08:35	100	14. Бегущие и стоячие волны			
4	0:09:27	100	1. Дифракция Френеля - 1			
5	0:16:09	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
6	0:17:49	100	8. Отражение на границе сред			
7	0:20:50	0	11. Анизотропные пластины - 1			
8	0:25:49	100	9. Интерференция поляризованного света			
9	0:26:50	100	2. Дифракция Френеля - 2			
10	0:30:05	100	10. Поляризация света			
11	0:32:34	100	6. Спектральные приборы			
12	0:33:39	100	12. Анизотропные пластины - 2			
13	0:44:17	100	15. Преобразование Фурье			
14	1:07:10	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
15	1:11:54	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
16	1:20:25	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
Арапова А.А.	203	16	16	16	16	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:20	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:13:08	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
3	0:20:47	100	9. Интерференция поляризованного света			
4	0:28:51	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
5	0:35:47	100	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:38:08	100	6. Спектральные приборы			
7	0:38:40	100	15. Преобразование Фурье			
8	0:43:24	100	10. Поляризация света			
9	0:45:00	100	12. Анизотропные пластины - 2			
10	0:51:59	100	11. Анизотропные пластины - 1			
11	1:06:43	100	8. Отражение на границе сред			
12	1:08:46	100	14. Бегущие и стоячие волны			
13	1:14:45	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
14	1:29:21	100	2. Дифракция Френеля - 2			
15	1:33:18	100	3. Дифракция Френеля - 3			
16	1:35:14	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
Балдин Е.Д.	203	16	12	16	12	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:13	100	10. Поляризация света			
2	0:05:44	100	6. Спектральные приборы			
3	0:06:59	100	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:10:06	0	2. Дифракция Френеля - 2			
5	0:14:19	100	12. Анизотропные пластины - 2			
6	0:15:11	100	15. Преобразование Фурье			
7	0:16:39	100	7. Фазовая и групповая скорости			
8	0:20:52	100	3. Дифракция Френеля - 3			
9	0:24:46	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
10	0:28:35	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
11	0:29:10	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
12	0:34:45	0	11. Анизотропные пластины - 1			
13	0:36:45	100	8. Отражение на границе сред			
14	0:38:28	100	9. Интерференция поляризованного света			
15	0:42:21	0	14. Бегущие и стоячие волны			
16	1:08:49	0	13. Интерференция с помощью билинзы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Башинская Т.А.	203	16	8	16	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:42	100	12. Анизотропные пластины - 2			
2	0:25:00	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:31:08	100	9. Интерференция поляризованного света			
4	0:33:23	0	15. Преобразование Фурье			
5	0:53:07	100	6. Спектральные приборы			
6	1:00:48	0	10. Поляризация света			
7	1:02:16	100	7. Фазовая и групповая скорости			
8	1:02:45	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
9	1:04:59	0	14. Бегущие и стоячие волны			
10	1:06:14	0	3. Дифракция Френеля - 3			
11	1:11:27	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
12	1:11:34	100	8. Отражение на границе сред			
13	1:12:46	100	2. Дифракция Френеля - 2			
14	1:13:30	0	11. Анизотропные пластины - 1			
15	1:13:58	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
16	1:14:36	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
Глиняный А.С.	203	16	7	16	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:05	0	2. Дифракция Френеля - 2			
2	0:12:54	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
3	0:15:50	100	10. Поляризация света			
4	0:17:18	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:20:33	0	6. Спектральные приборы			
6	0:21:39	0	12. Анизотропные пластины - 2			
7	0:22:22	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
8	0:34:56	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
9	0:44:37	0	11. Анизотропные пластины - 1			
10	0:47:34	0	9. Интерференция поляризованного света			
11	0:48:43	100	1. Дифракция Френеля - 1			
12	0:49:13	0	15. Преобразование Фурье			
13	1:05:01	0	3. Дифракция Френеля - 3			
14	1:18:43	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
15	1:19:40	100	8. Отражение на границе сред			
16	1:20:54	0	14. Бегущие и стоячие волны			
Гусейнов А.Д.	203	16	15	16	15	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:34	100	2. Дифракция Френеля - 2			
2	0:03:40	100	6. Спектральные приборы			
3	0:04:42	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:10:26	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
5	0:11:39	100	8. Отражение на границе сред			
6	0:13:38	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
7	0:33:55	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
8	0:34:48	100	10. Поляризация света			
9	0:35:44	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
10	0:35:59	100	12. Анизотропные пластины - 2			
11	0:37:37	100	14. Бегущие и стоячие волны			
12	0:38:24	100	9. Интерференция поляризованного света			
13	0:43:44	100	3. Дифракция Френеля - 3			
14	0:44:02	100	15. Преобразование Фурье			
15	0:45:20	100	1. Дифракция Френеля - 1			
16	0:50:33	100	11. Анизотропные пластины - 1			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Жилкин Д.А.	203	16	13	16	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:28	100	15. Преобразование Фурье			
2	0:09:22	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:25:01	100	3. Дифракция Френеля - 3			
4	0:32:57	100	6. Спектральные приборы			
5	0:39:50	100	9. Интерференция поляризованного света			
6	0:47:24	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
7	0:55:52	100	7. Фазовая и групповая скорости			
8	1:00:45	0	12. Анизотропные пластины - 2			
9	1:07:36	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
10	1:13:10	100	8. Отражение на границе сред			
11	1:17:51	0	10. Поляризация света			
12	1:25:55	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
13	1:29:00	100	2. Дифракция Френеля - 2			
14	1:32:44	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
15	1:39:23	100	14. Бегущие и стоячие волны			
16	1:43:50	0	11. Анизотропные пластины - 1			
Иванов Д.А.	203	16	7	16	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:14	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:02:49	100	8. Отражение на границе сред			
3	0:13:36	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	0:20:12	100	1. Дифракция Френеля - 1			
5	0:23:00	0	10. Поляризация света			
6	0:31:24	100	2. Дифракция Френеля - 2			
7	0:42:48	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
8	0:46:22	0	9. Интерференция поляризованного света			
9	0:58:55	100	15. Преобразование Фурье			
10	0:59:33	0	6. Спектральные приборы			
11	1:22:42	0	3. Дифракция Френеля - 3			
12	1:30:25	0	11. Анизотропные пластины - 1			
13	1:31:00	0	14. Бегущие и стоячие волны			
14	1:31:44	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
15	1:32:00	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
16	1:32:03	100	12. Анизотропные пластины - 2			
Карнозова Е.А.	203	16	10	16	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:59	100	2. Дифракция Френеля - 2			
2	0:23:02	100	10. Поляризация света			
3	0:27:59	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	0:34:09	0	14. Бегущие и стоячие волны			
5	0:37:36	100	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:56:21	100	6. Спектральные приборы			
7	1:01:24	0	12. Анизотропные пластины - 2			
8	1:04:33	100	9. Интерференция поляризованного света			
9	1:09:08	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
10	1:12:09	100	7. Фазовая и групповая скорости			
11	1:12:39	100	15. Преобразование Фурье			
12	1:18:03	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
13	1:18:35	0	8. Отражение на границе сред			
14	1:19:14	0	3. Дифракция Френеля - 3			
15	1:21:37	0	11. Анизотропные пластины - 1			
16	1:26:32	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кудрявцев П.И.	203	16	6	16	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:15	100	10. Поляризация света			
2	0:05:50	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
3	0:07:05	0	12. Анизотропные пластины - 2			
4	0:09:02	100	1. Дифракция Френеля - 1			
5	0:17:28	0	9. Интерференция поляризованного света			
6	0:24:33	0	11. Анизотропные пластины - 1			
7	0:48:05	100	15. Преобразование Фурье			
8	0:52:08	0	14. Бегущие и стоячие волны			
9	0:59:41	100	7. Фазовая и групповая скорости			
10	1:10:56	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
11	1:14:32	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
12	1:17:01	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
13	1:21:32	0	2. Дифракция Френеля - 2			
14	1:22:16	0	8. Отражение на границе сред			
15	1:24:30	0	6. Спектральные приборы			
16	1:28:25	0	3. Дифракция Френеля - 3			
Кузнецова Д.И.	203	16	8	16	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:58	0	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:08:10	100	8. Отражение на границе сред			
3	0:16:33	0	10. Поляризация света			
4	0:27:20	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
5	0:35:41	100	9. Интерференция поляризованного света			
6	0:36:10	100	12. Анизотропные пластины - 2			
7	0:48:01	100	1. Дифракция Френеля - 1			
8	0:51:14	0	14. Бегущие и стоячие волны			
9	0:52:41	100	15. Преобразование Фурье			
10	1:02:48	100	11. Анизотропные пластины - 1			
11	1:12:58	100	6. Спектральные приборы			
12	1:15:34	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
13	1:26:31	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
14	1:27:36	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
15	1:32:11	0	2. Дифракция Френеля - 2			
16	1:32:56	0	3. Дифракция Френеля - 3			
Кулагин Г.Е.	203	16	15	16	15	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:57	100	10. Поляризация света			
2	0:07:01	100	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:09:33	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	0:10:06	100	12. Анизотропные пластины - 2			
5	0:12:21	100	6. Спектральные приборы			
6	0:14:25	100	8. Отражение на границе сред			
7	0:30:59	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
8	0:34:28	100	14. Бегущие и стоячие волны			
9	0:36:21	100	1. Дифракция Френеля - 1			
10	0:55:33	100	11. Анизотропные пластины - 1			
11	0:56:46	100	9. Интерференция поляризованного света			
12	0:57:38	100	15. Преобразование Фурье			
13	1:00:21	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
14	1:02:20	100	2. Дифракция Френеля - 2			
15	1:08:27	100	3. Дифракция Френеля - 3			
16	1:19:06	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Лешина А.А.	203	16	10	16	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:09	100	15. Преобразование Фурье			
2	0:08:09	100	6. Спектральные приборы			
3	0:16:01	100	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:22:12	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
5	0:42:49	100	14. Бегущие и стоячие волны			
6	0:45:34	100	8. Отражение на границе сред			
7	0:48:56	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
8	0:52:08	0	9. Интерференция поляризованного света			
9	0:54:52	0	2. Дифракция Френеля - 2			
10	0:55:54	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
11	1:06:03	0	12. Анизотропные пластины - 2			
12	1:09:57	100	7. Фазовая и групповая скорости			
13	1:13:42	0	3. Дифракция Френеля - 3			
14	1:31:46	100	10. Поляризация света			
15	1:32:55	0	11. Анизотропные пластины - 1			
16	1:38:10	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
Лысенко А.М.	203	16	13	16	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:27:44	100	2. Дифракция Френеля - 2			
2	1:28:11	100	9. Интерференция поляризованного света			
3	1:28:23	100	15. Преобразование Фурье			
4	1:28:33	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
5	1:28:38	100	7. Фазовая и групповая скорости			
6	1:28:48	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
7	1:29:03	100	8. Отражение на границе сред			
8	1:29:09	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
9	1:29:34	0	10. Поляризация света			
10	1:29:48	100	12. Анизотропные пластины - 2			
11	1:29:56	100	3. Дифракция Френеля - 3			
12	1:30:23	100	14. Бегущие и стоячие волны			
13	1:30:28	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
14	1:30:47	100	6. Спектральные приборы			
15	1:30:59	100	1. Дифракция Френеля - 1			
16	1:33:37	0	11. Анизотропные пластины - 1			
Мурашко А.В.	203	16	5	16	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:02	100	9. Интерференция поляризованного света			
2	0:15:27	0	12. Анизотропные пластины - 2			
3	0:16:25	0	14. Бегущие и стоячие волны			
4	0:24:24	0	11. Анизотропные пластины - 1			
5	0:28:55	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
6	0:32:17	0	10. Поляризация света			
7	0:33:38	0	8. Отражение на границе сред			
8	0:40:59	100	15. Преобразование Фурье			
9	0:48:08	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
10	0:56:42	0	6. Спектральные приборы			
11	1:05:15	100	7. Фазовая и групповая скорости			
12	1:06:03	0	1. Дифракция Френеля - 1			
13	1:16:42	100	2. Дифракция Френеля - 2			
14	1:28:22	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
15	1:40:14	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
16	1:40:23	0	3. Дифракция Френеля - 3			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Новицкий О.И.	203	16	13	16	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:56	100	2. Дифракция Френеля - 2			
2	0:04:23	100	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:07:53	100	10. Поляризация света			
4	0:09:18	100	8. Отражение на границе сред			
5	0:11:09	100	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:12:47	100	12. Анизотропные пластины - 2			
7	0:18:50	100	3. Дифракция Френеля - 3			
8	0:19:50	100	9. Интерференция поляризованного света			
9	0:20:58	100	15. Преобразование Фурье			
10	0:27:38	100	11. Анизотропные пластины - 1			
11	0:28:39	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
12	0:30:09	0	14. Бегущие и стоячие волны			
13	0:36:03	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
14	0:40:40	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
15	0:51:11	0	6. Спектральные приборы			
16	1:05:58	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
Обухов И.К.	203	16	10	16	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:32:08	100	15. Преобразование Фурье			
2	1:34:01	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
3	1:34:17	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	1:34:44	100	6. Спектральные приборы			
5	1:35:33	100	2. Дифракция Френеля - 2			
6	1:35:54	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
7	1:36:19	100	14. Бегущие и стоячие волны			
8	1:37:04	100	10. Поляризация света			
9	1:37:29	0	9. Интерференция поляризованного света			
10	1:38:05	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
11	1:38:23	100	3. Дифракция Френеля - 3			
12	1:38:46	100	1. Дифракция Френеля - 1			
13	1:38:56	100	12. Анизотропные пластины - 2			
14	1:39:22	100	7. Фазовая и групповая скорости			
15	1:39:26	0	11. Анизотропные пластины - 1			
16	1:39:41	0	8. Отражение на границе сред			
Пашков К.В.	203	16	10	16	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:34	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
2	0:09:48	100	6. Спектральные приборы			
3	0:18:03	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:21:08	100	14. Бегущие и стоячие волны			
5	0:31:00	100	10. Поляризация света			
6	0:38:20	0	3. Дифракция Френеля - 3			
7	0:44:26	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
8	0:48:11	100	1. Дифракция Френеля - 1			
9	0:58:28	100	15. Преобразование Фурье			
10	0:58:49	100	2. Дифракция Френеля - 2			
11	1:02:04	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
12	1:02:53	100	8. Отражение на границе сред			
13	1:05:32	0	12. Анизотропные пластины - 2			
14	1:09:56	0	9. Интерференция поляризованного света			
15	1:10:04	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
16	1:10:10	0	11. Анизотропные пластины - 1			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Стогов М.А.	203	16	10	16	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:25:54	0	11. Анизотропные пластины - 1			
2	1:26:19	100	10. Поляризация света			
3	1:26:26	100	12. Анизотропные пластины - 2			
4	1:26:49	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	1:26:59	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
6	1:27:12	100	14. Бегущие и стоячие волны			
7	1:27:27	100	6. Спектральные приборы			
8	1:27:39	0	9. Интерференция поляризованного света			
9	1:27:44	100	1. Дифракция Френеля - 1			
10	1:27:56	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
11	1:28:27	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
12	1:28:38	100	8. Отражение на границе сред			
13	1:28:50	0	2. Дифракция Френеля - 2			
14	1:29:08	0	15. Преобразование Фурье			
15	1:29:32	0	3. Дифракция Френеля - 3			
16	1:31:00	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
Туровецкий М.В.	203	16	11	16	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:23	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:04:49	100	9. Интерференция поляризованного света			
3	0:07:35	0	15. Преобразование Фурье			
4	0:16:47	100	11. Анизотропные пластины - 1			
5	0:19:20	100	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:22:59	0	10. Поляризация света			
7	0:32:52	100	6. Спектральные приборы			
8	0:39:12	0	14. Бегущие и стоячие волны			
9	0:42:37	100	12. Анизотропные пластины - 2			
10	0:52:01	100	3. Дифракция Френеля - 3			
11	0:57:11	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
12	1:01:06	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
13	1:02:37	100	8. Отражение на границе сред			
14	1:03:35	100	2. Дифракция Френеля - 2			
15	1:06:07	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
16	1:06:14	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
Уваров А.А.	203	16	10	16	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:54	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
2	0:03:56	0	15. Преобразование Фурье			
3	0:05:11	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:08:17	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
5	0:18:00	100	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:24:28	100	2. Дифракция Френеля - 2			
7	0:36:04	100	8. Отражение на границе сред			
8	0:37:55	100	9. Интерференция поляризованного света			
9	0:42:03	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
10	0:48:43	100	11. Анизотропные пластины - 1			
11	1:06:22	100	3. Дифракция Френеля - 3			
12	1:09:25	100	14. Бегущие и стоячие волны			
13	1:21:20	0	10. Поляризация света			
14	1:27:52	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
15	1:29:32	0	12. Анизотропные пластины - 2			
16	1:39:48	0	6. Спектральные приборы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Хламин В.Ю.	203	16	14	16	14	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:09	100	9. Интерференция поляризованного света			
2	0:06:04	100	6. Спектральные приборы			
3	0:13:18	0	3. Дифракция Френеля - 3			
4	0:15:33	100	2. Дифракция Френеля - 2			
5	0:32:46	100	14. Бегущие и стоячие волны			
6	0:34:00	100	12. Анизотропные пластины - 2			
7	0:35:35	100	1. Дифракция Френеля - 1			
8	0:38:40	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
9	0:41:00	100	7. Фазовая и групповая скорости			
10	0:43:47	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
11	0:45:05	100	8. Отражение на границе сред			
12	0:46:37	100	15. Преобразование Фурье			
13	0:51:00	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
14	0:52:07	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
15	0:56:27	100	10. Поляризация света			
16	1:25:32	0	11. Анизотропные пластины - 1			
Целковой И.В.	203	16	13	16	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:33	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:14:14	100	3. Дифракция Френеля - 3			
3	0:17:01	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	0:26:36	100	14. Бегущие и стоячие волны			
5	0:28:01	100	8. Отражение на границе сред			
6	0:29:52	100	12. Анизотропные пластины - 2			
7	0:31:59	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
8	0:37:58	100	6. Спектральные приборы			
9	0:42:44	100	2. Дифракция Френеля - 2			
10	0:44:06	100	7. Фазовая и групповая скорости			
11	0:49:00	0	9. Интерференция поляризованного света			
12	1:01:13	0	10. Поляризация света			
13	1:02:36	100	15. Преобразование Фурье			
14	1:06:52	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
15	1:14:00	0	11. Анизотропные пластины - 1			
16	1:18:10	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
Аль-Зоаби В.Н.	204	16	9	16	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:33	100	3. Дифракция Френеля - 3			
2	0:10:24	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:10:39	100	12. Анизотропные пластины - 2			
4	0:15:35	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
5	0:24:39	100	8. Отражение на границе сред			
6	0:29:29	100	14. Бегущие и стоячие волны			
7	0:30:53	0	10. Поляризация света			
8	0:34:47	100	7. Фазовая и групповая скорости			
9	0:37:45	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
10	0:42:10	100	15. Преобразование Фурье			
11	0:43:09	0	2. Дифракция Френеля - 2			
12	0:46:36	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
13	0:48:54	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
14	0:52:03	0	6. Спектральные приборы			
15	0:52:54	0	9. Интерференция поляризованного света			
16	0:53:59	0	11. Анизотропные пластины - 1			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Боков В.И.	204	16	10	16	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:51	0	8. Отражение на границе сред			
2	0:14:22	100	14. Бегущие и стоячие волны			
3	0:25:10	0	11. Анизотропные пластины - 1			
4	0:29:12	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
5	0:32:43	100	6. Спектральные приборы			
6	0:35:37	100	1. Дифракция Френеля - 1			
7	0:43:27	100	15. Преобразование Фурье			
8	0:51:19	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
9	1:02:49	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
10	1:04:56	100	7. Фазовая и групповая скорости			
11	1:06:59	100	2. Дифракция Френеля - 2			
12	1:11:56	0	10. Поляризация света			
13	1:22:37	100	3. Дифракция Френеля - 3			
14	1:23:41	100	12. Анизотропные пластины - 2			
15	1:24:03	0	9. Интерференция поляризованного света			
16	1:29:02	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
Владимиров Р.Д.	204	16	7	16	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:50	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
2	0:06:24	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:16:53	100	8. Отражение на границе сред			
4	0:19:07	0	14. Бегущие и стоячие волны			
5	0:34:58	0	11. Анизотропные пластины - 1			
6	0:35:12	0	10. Поляризация света			
7	0:36:38	0	15. Преобразование Фурье			
8	0:39:36	0	2. Дифракция Френеля - 2			
9	0:51:09	100	7. Фазовая и групповая скорости			
10	0:54:19	0	9. Интерференция поляризованного света			
11	1:10:42	100	3. Дифракция Френеля - 3			
12	1:13:54	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
13	1:15:10	100	6. Спектральные приборы			
14	1:15:22	100	12. Анизотропные пластины - 2			
15	1:15:29	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
16	1:16:47	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
Дмитриева О.А.	204	16	8	16	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:22	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
2	0:11:03	0	11. Анизотропные пластины - 1			
3	0:21:50	0	6. Спектральные приборы			
4	0:23:43	100	8. Отражение на границе сред			
5	0:25:05	100	12. Анизотропные пластины - 2			
6	0:26:26	100	9. Интерференция поляризованного света			
7	0:29:34	0	14. Бегущие и стоячие волны			
8	0:31:05	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
9	0:32:55	100	7. Фазовая и групповая скорости			
10	0:36:46	0	15. Преобразование Фурье			
11	0:39:57	100	1. Дифракция Френеля - 1			
12	0:43:39	100	3. Дифракция Френеля - 3			
13	0:45:11	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
14	0:46:35	0	2. Дифракция Френеля - 2			
15	0:48:50	0	10. Поляризация света			
16	0:53:59	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Дьяков Р.И.	204	16	3	16	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:10	0	10. Поляризация света			
2	0:09:26	0	14. Бегущие и стоячие волны			
3	0:09:47	100	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:10:29	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
5	0:10:58	0	11. Анизотропные пластины - 1			
6	0:11:06	100	7. Фазовая и групповая скорости			
7	0:11:12	100	2. Дифракция Френеля - 2			
8	0:11:17	0	6. Спектральные приборы			
9	0:11:54	0	15. Преобразование Фурье			
10	0:12:03	0	9. Интерференция поляризованного света			
11	0:12:10	0	12. Анизотропные пластины - 2			
12	0:12:21	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
13	0:12:37	0	8. Отражение на границе сред			
14	0:12:54	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
15	0:12:59	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
16	0:13:02	0	3. Дифракция Френеля - 3			
Кадыров Г.Г.	204	16	5	16	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:38	0	14. Бегущие и стоячие волны			
2	0:09:34	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
3	0:12:19	100	6. Спектральные приборы			
4	0:14:01	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:15:14	100	2. Дифракция Френеля - 2			
6	0:19:37	0	11. Анизотропные пластины - 1			
7	0:20:49	0	9. Интерференция поляризованного света			
8	0:21:12	100	12. Анизотропные пластины - 2			
9	0:21:39	0	8. Отражение на границе сред			
10	0:26:01	0	15. Преобразование Фурье			
11	0:28:52	0	10. Поляризация света			
12	0:36:09	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
13	0:37:34	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
14	0:39:59	0	1. Дифракция Френеля - 1			
15	0:40:34	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
16	0:42:06	0	3. Дифракция Френеля - 3			
Котова О.Д.	204	16	10	16	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:22	100	10. Поляризация света			
2	0:11:44	100	8. Отражение на границе сред			
3	0:14:53	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	0:30:59	100	15. Преобразование Фурье			
5	0:35:17	100	6. Спектральные приборы			
6	0:43:18	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
7	0:59:09	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
8	1:01:11	0	2. Дифракция Френеля - 2			
9	1:01:40	100	1. Дифракция Френеля - 1			
10	1:05:45	0	14. Бегущие и стоячие волны			
11	1:08:02	100	7. Фазовая и групповая скорости			
12	1:13:12	0	12. Анизотропные пластины - 2			
13	1:15:37	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
14	1:17:52	0	11. Анизотропные пластины - 1			
15	1:18:46	100	3. Дифракция Френеля - 3			
16	1:21:10	0	9. Интерференция поляризованного света			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кунтурова А.В.	204	16	7	16	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:40	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:21:05	100	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:28:47	0	9. Интерференция поляризованного света			
4	0:30:34	100	15. Преобразование Фурье			
5	0:44:00	100	6. Спектральные приборы			
6	0:49:24	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
7	0:54:53	0	14. Бегущие и стоячие волны			
8	1:07:50	0	10. Поляризация света			
9	1:10:24	100	8. Отражение на границе сред			
10	1:10:34	0	12. Анизотропные пластины - 2			
11	1:11:58	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
12	1:13:12	0	11. Анизотропные пластины - 1			
13	1:17:08	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
14	1:19:25	0	2. Дифракция Френеля - 2			
15	1:21:30	0	3. Дифракция Френеля - 3			
16	1:26:32	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
Лычагина О.Е.	204	16	5	16	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:06	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:14:05	0	3. Дифракция Френеля - 3			
3	0:16:02	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
4	0:22:06	0	9. Интерференция поляризованного света			
5	0:25:58	0	2. Дифракция Френеля - 2			
6	0:34:09	100	7. Фазовая и групповая скорости			
7	0:43:39	0	6. Спектральные приборы			
8	0:47:42	100	8. Отражение на границе сред			
9	0:55:21	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
10	0:57:56	0	14. Бегущие и стоячие волны			
11	0:58:36	0	12. Анизотропные пластины - 2			
12	1:00:08	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
13	1:00:25	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
14	1:00:29	0	15. Преобразование Фурье			
15	1:02:22	0	10. Поляризация света			
16	1:11:55	100	11. Анизотропные пластины - 1			
Максутова Д.Е.	204	16	6	16	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:21:12	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
2	1:31:13	0	11. Анизотропные пластины - 1			
3	1:31:35	100	1. Дифракция Френеля - 1			
4	1:31:40	0	15. Преобразование Фурье			
5	1:31:43	100	8. Отражение на границе сред			
6	1:33:05	0	14. Бегущие и стоячие волны			
7	1:33:10	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
8	1:34:54	0	2. Дифракция Френеля - 2			
9	1:35:19	100	7. Фазовая и групповая скорости			
10	1:36:07	100	6. Спектральные приборы			
11	1:38:05	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
12	1:38:29	0	3. Дифракция Френеля - 3			
13	1:38:35	0	9. Интерференция поляризованного света			
14	1:39:01	0	10. Поляризация света			
15	1:39:36	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
16	1:39:43	0	12. Анизотропные пластины - 2			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Михеев Н.А.	204	16	10	16	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:20	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
2	0:10:42	100	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:30:19	100	12. Анизотропные пластины - 2			
4	0:48:22	100	14. Бегущие и стоячие волны			
5	0:50:01	100	6. Спектральные приборы			
6	0:58:05	100	15. Преобразование Фурье			
7	1:14:23	100	1. Дифракция Френеля - 1			
8	1:17:58	100	8. Отражение на границе сред			
9	1:23:18	100	2. Дифракция Френеля - 2			
10	1:25:09	0	9. Интерференция поляризованного света			
11	1:29:13	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
12	1:32:01	0	10. Поляризация света			
13	1:32:12	0	3. Дифракция Френеля - 3			
14	1:32:24	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
15	1:33:01	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
16	1:33:27	0	11. Анизотропные пластины - 1			
Мурашов К.О.	204	16	4	16	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:15	100	6. Спектральные приборы			
2	0:14:17	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
3	0:30:32	0	8. Отражение на границе сред			
4	0:44:21	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:51:39	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
6	0:53:49	0	10. Поляризация света			
7	0:58:01	0	14. Бегущие и стоячие волны			
8	1:08:19	100	15. Преобразование Фурье			
9	1:13:15	0	11. Анизотропные пластины - 1			
10	1:13:25	0	12. Анизотропные пластины - 2			
11	1:21:14	0	2. Дифракция Френеля - 2			
12	1:24:27	0	1. Дифракция Френеля - 1			
13	1:24:33	0	9. Интерференция поляризованного света			
14	1:24:58	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
15	1:25:24	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
16	1:25:52	0	3. Дифракция Френеля - 3			
Никифоров А.А.	204	16	12	16	12	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:54	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:12:58	100	12. Анизотропные пластины - 2			
3	0:16:38	100	14. Бегущие и стоячие волны			
4	0:17:20	100	8. Отражение на границе сред			
5	0:24:14	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
6	0:25:50	100	1. Дифракция Френеля - 1			
7	0:37:14	100	10. Поляризация света			
8	0:40:23	100	6. Спектральные приборы			
9	0:42:52	100	15. Преобразование Фурье			
10	0:52:45	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
11	0:59:27	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
12	1:05:30	0	2. Дифракция Френеля - 2			
13	1:07:45	100	3. Дифракция Френеля - 3			
14	1:15:31	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
15	1:20:07	0	11. Анизотропные пластины - 1			
16	1:20:15	0	9. Интерференция поляризованного света			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Носаль Ю.А.	204	16	10	16	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:03	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:16:46	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
3	0:17:48	100	15. Преобразование Фурье			
4	0:20:48	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
5	0:23:24	100	12. Анизотропные пластины - 2			
6	0:31:18	0	11. Анизотропные пластины - 1			
7	0:33:56	100	10. Поляризация света			
8	0:44:44	0	9. Интерференция поляризованного света			
9	0:46:34	100	8. Отражение на границе сред			
10	0:51:15	100	7. Фазовая и групповая скорости			
11	0:53:14	100	6. Спектральные приборы			
12	0:55:02	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
13	1:03:11	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
14	1:05:50	100	14. Бегущие и стоячие волны			
15	1:11:43	0	2. Дифракция Френеля - 2			
16	1:16:19	0	3. Дифракция Френеля - 3			
Пирчхадзе С.З.	204	16	6	16	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:17	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
2	0:11:37	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:20:23	0	8. Отражение на границе сред			
4	0:26:12	0	14. Бегущие и стоячие волны			
5	0:27:59	0	10. Поляризация света			
6	0:31:15	0	12. Анизотропные пластины - 2			
7	0:42:27	100	6. Спектральные приборы			
8	0:48:12	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
9	0:51:02	0	15. Преобразование Фурье			
10	0:55:11	100	7. Фазовая и групповая скорости			
11	0:57:58	0	9. Интерференция поляризованного света			
12	1:00:18	100	2. Дифракция Френеля - 2			
13	1:02:12	0	11. Анизотропные пластины - 1			
14	1:05:02	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
15	1:06:13	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
16	1:06:54	0	3. Дифракция Френеля - 3			
Погодин С.Н.	204	16	4	16	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:58	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:09:00	0	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:22:12	0	14. Бегущие и стоячие волны			
4	0:36:09	0	2. Дифракция Френеля - 2			
5	0:41:07	0	15. Преобразование Фурье			
6	0:52:12	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
7	0:54:07	0	9. Интерференция поляризованного света			
8	1:04:59	0	10. Поляризация света			
9	1:11:50	0	8. Отражение на границе сред			
10	1:13:16	100	12. Анизотропные пластины - 2			
11	1:16:50	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
12	1:24:58	0	11. Анизотропные пластины - 1			
13	1:27:51	100	6. Спектральные приборы			
14	1:28:01	0	3. Дифракция Френеля - 3			
15	1:28:19	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
16	1:28:23	0	13. Интерференция с помощью билинзы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Распутный А.В.	204	16	13	16	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:55	100	14. Бегущие и стоячие волны			
2	0:06:06	100	10. Поляризация света			
3	0:08:25	100	6. Спектральные приборы			
4	0:09:23	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:10:19	100	8. Отражение на границе сред			
6	0:13:13	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
7	0:18:48	100	11. Анизотропные пластины - 1			
8	0:21:47	100	1. Дифракция Френеля - 1			
9	0:23:11	0	9. Интерференция поляризованного света			
10	0:28:17	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
11	0:29:17	100	15. Преобразование Фурье			
12	0:30:23	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
13	0:44:52	100	3. Дифракция Френеля - 3			
14	0:45:21	100	12. Анизотропные пластины - 2			
15	0:47:40	0	2. Дифракция Френеля - 2			
16	1:04:18	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
Рогачев Г.А.	204	16	10	16	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:06	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
2	0:22:19	100	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:23:21	100	12. Анизотропные пластины - 2			
4	0:25:26	100	6. Спектральные приборы			
5	0:25:37	100	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:26:12	100	14. Бегущие и стоячие волны			
7	0:27:40	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
8	0:37:02	0	9. Интерференция поляризованного света			
9	0:42:34	100	8. Отражение на границе сред			
10	1:01:22	0	10. Поляризация света			
11	1:01:41	100	15. Преобразование Фурье			
12	1:03:17	100	11. Анизотропные пластины - 1			
13	1:11:01	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
14	1:11:25	0	2. Дифракция Френеля - 2			
15	1:11:53	0	3. Дифракция Френеля - 3			
16	1:11:57	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
Рощин Д.Г.	204	16	6	16	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:45	100	14. Бегущие и стоячие волны			
2	0:21:09	100	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:27:54	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
4	0:33:43	100	10. Поляризация света			
5	0:38:09	0	15. Преобразование Фурье			
6	0:38:50	0	12. Анизотропные пластины - 2			
7	0:41:01	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
8	0:44:30	100	8. Отражение на границе сред			
9	0:52:53	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
10	0:54:51	0	9. Интерференция поляризованного света			
11	0:56:42	100	6. Спектральные приборы			
12	0:57:11	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
13	0:57:21	0	3. Дифракция Френеля - 3			
14	0:57:26	100	11. Анизотропные пластины - 1			
15	0:57:32	0	2. Дифракция Френеля - 2			
16	0:57:35	0	1. Дифракция Френеля - 1			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Серов Д.Н.	204	16	10	16	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:06	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:09:17	0	3. Дифракция Френеля - 3			
3	0:13:05	100	8. Отражение на границе сред			
4	0:15:18	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
5	0:22:05	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
6	0:24:40	100	15. Преобразование Фурье			
7	0:35:21	100	9. Интерференция поляризованного света			
8	0:43:26	100	6. Спектральные приборы			
9	0:45:51	100	7. Фазовая и групповая скорости			
10	0:56:14	0	11. Анизотропные пластины - 1			
11	0:58:35	100	12. Анизотропные пластины - 2			
12	0:58:50	100	10. Поляризация света			
13	1:00:23	0	14. Бегущие и стоячие волны			
14	1:00:34	0	2. Дифракция Френеля - 2			
15	1:00:43	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
16	1:00:46	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
Ситникова Н.А.	204	16	7	16	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:56	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
2	0:07:34	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
3	0:10:20	100	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:11:59	100	6. Спектральные приборы			
5	0:21:03	100	7. Фазовая и групповая скорости			
6	0:24:45	100	8. Отражение на границе сред			
7	0:45:46	100	14. Бегущие и стоячие волны			
8	0:51:43	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
9	0:57:29	0	15. Преобразование Фурье			
10	1:02:45	0	11. Анизотропные пластины - 1			
11	1:05:43	0	9. Интерференция поляризованного света			
12	1:11:04	0	3. Дифракция Френеля - 3			
13	1:11:25	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
14	1:12:26	0	12. Анизотропные пластины - 2			
15	1:14:06	0	10. Поляризация света			
16	1:14:11	0	2. Дифракция Френеля - 2			
Темерев Н.В.	204	16	7	16	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:53	100	12. Анизотропные пластины - 2			
2	0:11:01	0	11. Анизотропные пластины - 1			
3	0:12:13	0	15. Преобразование Фурье			
4	0:20:34	0	9. Интерференция поляризованного света			
5	0:22:54	100	7. Фазовая и групповая скорости			
6	0:39:39	100	6. Спектральные приборы			
7	0:39:59	100	8. Отражение на границе сред			
8	0:47:52	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
9	0:56:15	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
10	0:59:50	0	10. Поляризация света			
11	1:01:37	0	14. Бегущие и стоячие волны			
12	1:03:25	100	1. Дифракция Френеля - 1			
13	1:05:47	0	2. Дифракция Френеля - 2			
14	1:05:53	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
15	1:06:01	0	3. Дифракция Френеля - 3			
16	1:06:04	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Харитонов В.А.	204	16	6	16	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:13:22	0	14. Бегущие и стоячие волны			
2	1:17:30	0	10. Поляризация света			
3	1:18:12	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	1:18:57	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
5	1:19:45	0	2. Дифракция Френеля - 2			
6	1:23:25	100	1. Дифракция Френеля - 1			
7	1:23:46	100	12. Анизотропные пластины - 2			
8	1:24:06	100	8. Отражение на границе сред			
9	1:24:42	0	15. Преобразование Фурье			
10	1:26:56	0	9. Интерференция поляризованного света			
11	1:27:46	0	3. Дифракция Френеля - 3			
12	1:28:04	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
13	1:28:15	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
14	1:28:49	0	11. Анизотропные пластины - 1			
15	1:28:58	0	6. Спектральные приборы			
16	1:29:01	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
Юркова Д.О.	204	16	9	16	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:51	0	10. Поляризация света			
2	0:07:33	100	8. Отражение на границе сред			
3	0:29:14	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:33:36	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
5	0:44:34	100	11. Анизотропные пластины - 1			
6	1:07:45	100	12. Анизотропные пластины - 2			
7	1:11:44	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
8	1:16:23	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
9	1:19:29	100	1. Дифракция Френеля - 1			
10	1:20:49	0	14. Бегущие и стоячие волны			
11	1:23:46	0	2. Дифракция Френеля - 2			
12	1:26:56	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
13	1:29:08	0	9. Интерференция поляризованного света			
14	1:29:20	100	6. Спектральные приборы			
15	1:29:54	0	3. Дифракция Френеля - 3			
16	1:30:27	0	15. Преобразование Фурье			
Андреев М.Е.	205	16	12	16	12	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:47	100	8. Отражение на границе сред			
2	0:19:07	100	11. Анизотропные пластины - 1			
3	0:19:53	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:25:13	100	10. Поляризация света			
5	0:25:47	100	15. Преобразование Фурье			
6	0:26:53	100	2. Дифракция Френеля - 2			
7	0:28:32	100	1. Дифракция Френеля - 1			
8	0:30:35	100	6. Спектральные приборы			
9	0:33:08	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
10	0:37:52	0	3. Дифракция Френеля - 3			
11	0:41:41	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
12	0:41:57	100	12. Анизотропные пластины - 2			
13	0:43:10	100	14. Бегущие и стоячие волны			
14	0:43:51	0	9. Интерференция поляризованного света			
15	0:45:44	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
16	0:45:49	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бакиев Т.Н.	205	16	14	16	14	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:43	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
2	0:05:46	100	6. Спектральные приборы			
3	0:19:01	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
4	0:23:02	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
5	0:24:59	100	10. Поляризация света			
6	0:27:59	100	8. Отражение на границе сред			
7	0:37:51	100	11. Анизотропные пластины - 1			
8	0:40:36	100	7. Фазовая и групповая скорости			
9	0:45:29	100	9. Интерференция поляризованного света			
10	0:47:58	100	12. Анизотропные пластины - 2			
11	0:54:52	100	14. Бегущие и стоячие волны			
12	0:56:22	100	1. Дифракция Френеля - 1			
13	1:17:49	100	15. Преобразование Фурье			
14	1:23:54	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
15	1:25:52	0	3. Дифракция Френеля - 3			
16	1:26:58	0	2. Дифракция Френеля - 2			
Ганцева Е.Р.	205	16	14	16	14	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:36:23	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:38:07	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
3	0:39:53	100	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:40:26	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
5	0:43:07	100	14. Бегущие и стоячие волны			
6	0:45:43	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
7	0:46:43	0	9. Интерференция поляризованного света			
8	0:49:15	100	10. Поляризация света			
9	0:49:38	100	12. Анизотропные пластины - 2			
10	0:52:55	100	11. Анизотропные пластины - 1			
11	0:56:43	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
12	0:58:36	100	3. Дифракция Френеля - 3			
13	0:58:45	100	15. Преобразование Фурье			
14	0:59:29	100	2. Дифракция Френеля - 2			
15	1:00:03	0	8. Отражение на границе сред			
16	1:11:39	100	6. Спектральные приборы			
Ганцева А.Р.	205	16	13	16	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:56	100	14. Бегущие и стоячие волны			
2	0:13:00	100	8. Отражение на границе сред			
3	0:20:32	100	3. Дифракция Френеля - 3			
4	0:27:51	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
5	0:30:29	0	2. Дифракция Френеля - 2			
6	0:31:51	100	1. Дифракция Френеля - 1			
7	0:34:46	100	6. Спектральные приборы			
8	0:36:19	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
9	0:44:55	100	11. Анизотропные пластины - 1			
10	0:46:02	100	7. Фазовая и групповая скорости			
11	0:50:22	100	10. Поляризация света			
12	0:51:16	100	15. Преобразование Фурье			
13	1:03:26	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
14	1:05:05	100	9. Интерференция поляризованного света			
15	1:16:32	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
16	1:16:46	0	12. Анизотропные пластины - 2			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Горбатов Д.В.	205	16	11	16	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:25:55	100	2. Дифракция Френеля - 2			
2	1:26:14	100	10. Поляризация света			
3	1:26:22	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
4	1:26:31	0	11. Анизотропные пластины - 1			
5	1:26:45	0	9. Интерференция поляризованного света			
6	1:26:53	100	6. Спектральные приборы			
7	1:27:01	100	7. Фазовая и групповая скорости			
8	1:27:20	0	3. Дифракция Френеля - 3			
9	1:27:46	100	1. Дифракция Френеля - 1			
10	1:27:57	100	14. Бегущие и стоячие волны			
11	1:28:14	100	15. Преобразование Фурье			
12	1:28:48	100	8. Отражение на границе сред			
13	1:28:54	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
14	1:29:02	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
15	1:29:58	100	12. Анизотропные пластины - 2			
16	1:30:02	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
Жутов А.К.	205	16	12	16	12	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:53:04	100	8. Отражение на границе сред			
2	0:54:34	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
3	0:56:06	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
4	0:56:53	100	6. Спектральные приборы			
5	0:57:22	100	12. Анизотропные пластины - 2			
6	0:58:59	100	14. Бегущие и стоячие волны			
7	0:59:42	100	7. Фазовая и групповая скорости			
8	1:01:02	100	10. Поляризация света			
9	1:02:32	100	9. Интерференция поляризованного света			
10	1:03:56	100	15. Преобразование Фурье			
11	1:04:23	100	1. Дифракция Френеля - 1			
12	1:05:20	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
13	1:06:20	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
14	1:28:56	0	2. Дифракция Френеля - 2			
15	1:29:27	0	3. Дифракция Френеля - 3			
16	1:31:33	0	11. Анизотропные пластины - 1			
Зиненко А.С.	205	16	12	16	12	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:38:27	0	12. Анизотропные пластины - 2			
2	0:39:01	100	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:40:18	100	14. Бегущие и стоячие волны			
4	0:40:39	100	15. Преобразование Фурье			
5	0:42:20	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
6	0:43:42	100	6. Спектральные приборы			
7	0:45:44	100	11. Анизотропные пластины - 1			
8	0:46:41	100	3. Дифракция Френеля - 3			
9	0:48:11	100	2. Дифракция Френеля - 2			
10	0:48:58	100	1. Дифракция Френеля - 1			
11	0:49:34	0	9. Интерференция поляризованного света			
12	1:04:48	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
13	1:05:02	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
14	1:05:08	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
15	1:05:35	100	8. Отражение на границе сред			
16	1:05:39	100	10. Поляризация света			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Иванова С.Л.	205	16	10	16	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:11:34	100	15. Преобразование Фурье			
2	1:11:59	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
3	1:12:03	0	7. Фазовая и групповая скорости			
4	1:12:17	0	12. Анизотропные пластины - 2			
5	1:12:23	100	8. Отражение на границе сред			
6	1:12:33	100	6. Спектральные приборы			
7	1:12:48	0	1. Дифракция Френеля - 1			
8	1:12:57	0	9. Интерференция поляризованного света			
9	1:13:11	100	10. Поляризация света			
10	1:13:28	100	14. Бегущие и стоячие волны			
11	1:13:32	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
12	1:13:39	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
13	1:13:56	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
14	1:14:01	100	11. Анизотропные пластины - 1			
15	1:14:15	100	3. Дифракция Френеля - 3			
16	1:17:35	0	2. Дифракция Френеля - 2			
Ковалев А.В.	205	16	13	16	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:22	100	8. Отражение на границе сред			
2	0:06:39	100	6. Спектральные приборы			
3	0:07:10	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	0:18:36	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
5	0:21:37	100	14. Бегущие и стоячие волны			
6	0:22:25	100	1. Дифракция Френеля - 1			
7	0:23:38	0	9. Интерференция поляризованного света			
8	0:24:45	100	10. Поляризация света			
9	0:29:24	100	3. Дифракция Френеля - 3			
10	0:30:37	100	7. Фазовая и групповая скорости			
11	0:32:13	100	2. Дифракция Френеля - 2			
12	0:37:25	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
13	0:38:40	100	12. Анизотропные пластины - 2			
14	0:55:23	100	15. Преобразование Фурье			
15	1:16:35	0	11. Анизотропные пластины - 1			
16	1:24:17	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
Кулагин В.А.	205	16	13	16	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:07	100	2. Дифракция Френеля - 2			
2	0:08:13	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:09:18	100	10. Поляризация света			
4	0:10:53	100	8. Отражение на границе сред			
5	0:16:42	100	7. Фазовая и групповая скорости			
6	0:26:25	100	9. Интерференция поляризованного света			
7	0:30:01	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
8	0:37:28	100	14. Бегущие и стоячие волны			
9	0:49:44	100	3. Дифракция Френеля - 3			
10	0:57:23	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
11	1:01:48	100	6. Спектральные приборы			
12	1:03:54	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
13	1:04:49	100	15. Преобразование Фурье			
14	1:13:56	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
15	1:14:05	0	12. Анизотропные пластины - 2			
16	1:14:16	0	11. Анизотропные пластины - 1			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Левская А.М.	205	16	4	16	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:00	0	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:15:09	0	2. Дифракция Френеля - 2			
3	0:17:38	0	8. Отражение на границе сред			
4	0:28:54	100	1. Дифракция Френеля - 1			
5	0:31:11	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
6	0:38:12	0	9. Интерференция поляризованного света			
7	0:44:48	0	14. Бегущие и стоячие волны			
8	0:47:57	100	10. Поляризация света			
9	1:04:25	100	3. Дифракция Френеля - 3			
10	1:06:02	100	12. Анизотропные пластины - 2			
11	1:09:32	0	15. Преобразование Фурье			
12	1:13:25	0	6. Спектральные приборы			
13	1:19:37	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
14	1:21:10	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
15	1:21:31	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
16	1:29:45	0	11. Анизотропные пластины - 1			
Михалев Г.Г.	205	16	11	16	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:41	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:10:14	0	9. Интерференция поляризованного света			
3	0:17:15	100	14. Бегущие и стоячие волны			
4	0:38:35	100	8. Отражение на границе сред			
5	0:50:29	100	11. Анизотропные пластины - 1			
6	0:58:07	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
7	1:02:26	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
8	1:11:49	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
9	1:12:11	100	15. Преобразование Фурье			
10	1:13:35	100	7. Фазовая и групповая скорости			
11	1:16:13	100	6. Спектральные приборы			
12	1:16:56	0	10. Поляризация света			
13	1:20:13	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
14	1:24:52	0	3. Дифракция Френеля - 3			
15	1:25:26	100	12. Анизотропные пластины - 2			
16	1:26:16	0	2. Дифракция Френеля - 2			
Мошникова Н.А.	205	16	9	16	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:39	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:23:52	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
3	0:35:49	0	3. Дифракция Френеля - 3			
4	0:39:45	100	6. Спектральные приборы			
5	0:43:21	0	10. Поляризация света			
6	0:48:35	0	11. Анизотропные пластины - 1			
7	0:53:14	100	1. Дифракция Френеля - 1			
8	0:53:49	100	12. Анизотропные пластины - 2			
9	0:57:55	100	15. Преобразование Фурье			
10	1:02:11	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
11	1:02:45	100	8. Отражение на границе сред			
12	1:16:07	0	14. Бегущие и стоячие волны			
13	1:21:21	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
14	1:23:24	0	9. Интерференция поляризованного света			
15	1:28:36	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
16	1:29:14	100	2. Дифракция Френеля - 2			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Накашидзе Д.В.	205	16	15	16	15	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:30	100	3. Дифракция Френеля - 3			
2	0:08:39	100	6. Спектральные приборы			
3	0:12:45	100	8. Отражение на границе сред			
4	0:19:41	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
5	0:21:46	100	10. Поляризация света			
6	0:26:49	100	14. Бегущие и стоячие волны			
7	0:28:45	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
8	0:30:56	100	12. Анизотропные пластины - 2			
9	0:34:14	100	9. Интерференция поляризованного света			
10	0:38:40	100	7. Фазовая и групповая скорости			
11	0:40:07	0	2. Дифракция Френеля - 2			
12	0:42:15	100	1. Дифракция Френеля - 1			
13	0:44:54	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
14	0:50:15	100	11. Анизотропные пластины - 1			
15	1:06:10	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
16	1:17:13	100	15. Преобразование Фурье			
Павлов И.А.	205	16	9	16	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:48	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
2	0:10:02	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:17:34	100	11. Анизотропные пластины - 1			
4	0:21:45	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:22:27	100	10. Поляризация света			
6	0:30:46	100	12. Анизотропные пластины - 2			
7	0:46:59	0	8. Отражение на границе сред			
8	0:50:37	0	9. Интерференция поляризованного света			
9	0:51:10	100	15. Преобразование Фурье			
10	0:55:57	0	3. Дифракция Френеля - 3			
11	0:59:31	0	6. Спектральные приборы			
12	1:05:28	0	2. Дифракция Френеля - 2			
13	1:05:34	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
14	1:05:46	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
15	1:06:55	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
16	1:08:23	0	14. Бегущие и стоячие волны			
Петров И.А.	205	16	12	16	12	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:42:10	100	12. Анизотропные пластины - 2			
2	0:42:26	100	9. Интерференция поляризованного света			
3	0:42:50	100	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:43:08	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
5	0:43:39	100	2. Дифракция Френеля - 2			
6	0:44:08	100	10. Поляризация света			
7	0:46:46	0	14. Бегущие и стоячие волны			
8	0:46:57	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
9	0:47:11	100	15. Преобразование Фурье			
10	0:48:09	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
11	0:53:52	0	8. Отражение на границе сред			
12	1:00:16	100	11. Анизотропные пластины - 1			
13	1:13:24	100	3. Дифракция Френеля - 3			
14	1:13:33	100	6. Спектральные приборы			
15	1:16:49	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
16	1:19:22	100	7. Фазовая и групповая скорости			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Разумов А.Ю.	205	16	14	16	14	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:03	100	8. Отражение на границе сред			
2	0:20:19	100	15. Преобразование Фурье			
3	0:22:19	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:23:03	100	12. Анизотропные пластины - 2			
5	0:29:08	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
6	0:39:09	100	2. Дифракция Френеля - 2			
7	0:49:36	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
8	0:50:01	100	6. Спектральные приборы			
9	0:50:14	100	10. Поляризация света			
10	0:51:57	100	14. Бегущие и стоячие волны			
11	0:53:10	100	9. Интерференция поляризованного света			
12	0:53:15	100	1. Дифракция Френеля - 1			
13	0:57:14	0	3. Дифракция Френеля - 3			
14	1:03:10	100	11. Анизотропные пластины - 1			
15	1:03:26	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
16	1:03:30	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
Связов М.О.	205	16	10	16	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:08	100	8. Отражение на границе сред			
2	0:13:22	100	15. Преобразование Фурье			
3	0:13:40	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
4	0:20:59	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
5	0:33:11	100	2. Дифракция Френеля - 2			
6	0:34:45	100	12. Анизотропные пластины - 2			
7	0:38:56	100	7. Фазовая и групповая скорости			
8	0:49:37	100	10. Поляризация света			
9	0:58:00	100	14. Бегущие и стоячие волны			
10	1:02:54	100	9. Интерференция поляризованного света			
11	1:10:38	0	1. Дифракция Френеля - 1			
12	1:11:04	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
13	1:21:11	0	11. Анизотропные пластины - 1			
14	1:21:15	0	6. Спектральные приборы			
15	1:21:21	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
16	1:21:25	0	3. Дифракция Френеля - 3			
Урсов Э.Д.	205	16	15	16	15	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:16:18	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
2	1:16:33	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
3	1:16:40	100	8. Отражение на границе сред			
4	1:16:59	100	2. Дифракция Френеля - 2			
5	1:17:25	100	11. Анизотропные пластины - 1			
6	1:17:48	100	12. Анизотропные пластины - 2			
7	1:18:11	100	1. Дифракция Френеля - 1			
8	1:18:22	100	3. Дифракция Френеля - 3			
9	1:18:33	100	14. Бегущие и стоячие волны			
10	1:19:09	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
11	1:19:33	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
12	1:19:49	100	10. Поляризация света			
13	1:20:20	100	9. Интерференция поляризованного света			
14	1:20:42	100	7. Фазовая и групповая скорости			
15	1:20:54	100	15. Преобразование Фурье			
16	1:21:32	100	6. Спектральные приборы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шангареев А.И.	205	16	13	16	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:34	100	2. Дифракция Френеля - 2			
2	0:03:27	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:04:22	100	10. Поляризация света			
4	0:06:20	0	8. Отражение на границе сред			
5	0:13:29	100	11. Анизотропные пластины - 1			
6	0:16:50	0	7. Фазовая и групповая скорости			
7	0:21:24	100	14. Бегущие и стоячие волны			
8	0:23:37	100	9. Интерференция поляризованного света			
9	0:29:39	100	3. Дифракция Френеля - 3			
10	0:31:58	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
11	0:33:12	100	15. Преобразование Фурье			
12	0:40:47	100	6. Спектральные приборы			
13	0:48:31	100	12. Анизотропные пластины - 2			
14	1:06:48	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
15	1:09:55	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
16	1:13:14	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
Афанасьева С.И.	206	16	15	16	15	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:57	100	2. Дифракция Френеля - 2			
2	0:04:42	100	10. Поляризация света			
3	0:06:38	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:09:24	100	6. Спектральные приборы			
5	0:10:05	100	8. Отражение на границе сред			
6	0:20:50	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
7	0:22:46	100	9. Интерференция поляризованного света			
8	0:24:01	100	15. Преобразование Фурье			
9	0:31:49	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
10	0:36:51	100	3. Дифракция Френеля - 3			
11	0:43:19	0	11. Анизотропные пластины - 1			
12	0:45:37	100	1. Дифракция Френеля - 1			
13	0:48:26	100	14. Бегущие и стоячие волны			
14	0:54:03	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
15	0:57:26	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
16	0:58:30	100	12. Анизотропные пластины - 2			
Беловолов И.А.	206	16	9	16	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:49	100	10. Поляризация света			
2	0:37:52	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
3	0:39:34	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:40:10	100	1. Дифракция Френеля - 1			
5	0:43:30	100	6. Спектральные приборы			
6	0:45:54	0	9. Интерференция поляризованного света			
7	0:46:36	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
8	0:50:12	0	15. Преобразование Фурье			
9	0:58:14	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
10	0:58:32	0	3. Дифракция Френеля - 3			
11	0:58:54	100	11. Анизотропные пластины - 1			
12	0:59:52	0	12. Анизотропные пластины - 2			
13	1:01:16	100	14. Бегущие и стоячие волны			
14	1:01:31	0	2. Дифракция Френеля - 2			
15	1:02:02	100	8. Отражение на границе сред			
16	1:09:22	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гафни Д.*.	206	16	5	16	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:54	0	10. Поляризация света			
2	0:14:01	0	15. Преобразование Фурье			
3	0:15:12	0	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:18:12	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:22:12	100	8. Отражение на границе сред			
6	0:26:04	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
7	0:32:28	100	14. Бегущие и стоячие волны			
8	0:34:31	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
9	0:37:45	0	6. Спектральные приборы			
10	0:41:42	100	9. Интерференция поляризованного света			
11	0:45:02	0	11. Анизотропные пластины - 1			
12	0:46:05	0	3. Дифракция Френеля - 3			
13	0:46:17	0	12. Анизотропные пластины - 2			
14	0:46:30	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
15	0:48:00	0	2. Дифракция Френеля - 2			
16	0:52:39	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
Диденко А.Р.	206	16	13	16	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:25	0	12. Анизотропные пластины - 2			
2	0:01:41	100	2. Дифракция Френеля - 2			
3	0:04:17	0	9. Интерференция поляризованного света			
4	0:04:40	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
5	0:15:48	100	3. Дифракция Френеля - 3			
6	0:16:37	100	7. Фазовая и групповая скорости			
7	0:18:49	100	1. Дифракция Френеля - 1			
8	0:19:11	100	8. Отражение на границе сред			
9	0:23:23	100	10. Поляризация света			
10	0:27:25	100	15. Преобразование Фурье			
11	0:35:41	100	14. Бегущие и стоячие волны			
12	0:42:16	100	6. Спектральные приборы			
13	0:47:44	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
14	0:55:10	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
15	1:07:33	0	11. Анизотропные пластины - 1			
16	1:14:03	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
Жарков Д.А.	206	16	12	16	12	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:12	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
2	0:03:48	100	15. Преобразование Фурье			
3	0:09:28	100	11. Анизотропные пластины - 1			
4	0:14:03	100	6. Спектральные приборы			
5	0:17:27	100	10. Поляризация света			
6	0:23:33	100	9. Интерференция поляризованного света			
7	0:25:24	100	12. Анизотропные пластины - 2			
8	0:27:48	100	1. Дифракция Френеля - 1			
9	0:31:45	100	7. Фазовая и групповая скорости			
10	0:37:43	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
11	0:40:41	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
12	0:49:09	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
13	0:55:09	0	3. Дифракция Френеля - 3			
14	0:58:37	0	2. Дифракция Френеля - 2			
15	1:02:38	100	14. Бегущие и стоячие волны			
16	1:03:18	0	8. Отражение на границе сред			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Закиров М.Н.	206	16	11	16	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:42	0	3. Дифракция Френеля - 3			
2	0:09:01	100	2. Дифракция Френеля - 2			
3	0:09:59	100	8. Отражение на границе сред			
4	0:10:42	0	12. Анизотропные пластины - 2			
5	0:25:20	100	11. Анизотропные пластины - 1			
6	0:26:09	100	15. Преобразование Фурье			
7	0:31:18	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
8	0:33:54	100	7. Фазовая и групповая скорости			
9	0:38:11	100	1. Дифракция Френеля - 1			
10	0:39:03	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
11	0:43:53	0	9. Интерференция поляризованного света			
12	0:56:34	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
13	1:02:50	100	14. Бегущие и стоячие волны			
14	1:05:00	100	10. Поляризация света			
15	1:10:54	0	6. Спектральные приборы			
16	1:14:53	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
Комаровский К.О.	206	16	12	16	12	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:24	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:13:01	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
3	0:17:38	100	8. Отражение на границе сред			
4	0:18:56	100	1. Дифракция Френеля - 1			
5	0:24:18	0	14. Бегущие и стоячие волны			
6	0:33:39	100	12. Анизотропные пластины - 2			
7	0:35:22	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
8	0:40:42	100	6. Спектральные приборы			
9	0:43:27	100	15. Преобразование Фурье			
10	0:52:16	100	11. Анизотропные пластины - 1			
11	0:55:03	100	2. Дифракция Френеля - 2			
12	1:00:07	100	3. Дифракция Френеля - 3			
13	1:05:05	0	9. Интерференция поляризованного света			
14	1:05:10	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
15	1:07:03	0	10. Поляризация света			
16	1:13:51	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
Коптелов А.А.	206	16	13	16	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:40	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
2	0:13:40	100	8. Отражение на границе сред			
3	0:16:46	100	2. Дифракция Френеля - 2			
4	0:19:59	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:27:42	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
6	0:31:32	100	10. Поляризация света			
7	0:39:04	100	6. Спектральные приборы			
8	0:49:49	0	9. Интерференция поляризованного света			
9	0:51:25	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
10	0:57:01	100	14. Бегущие и стоячие волны			
11	0:58:51	100	15. Преобразование Фурье			
12	1:01:47	100	12. Анизотропные пластины - 2			
13	1:03:26	100	1. Дифракция Френеля - 1			
14	1:07:43	0	3. Дифракция Френеля - 3			
15	1:16:27	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
16	1:24:04	0	11. Анизотропные пластины - 1			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Костин Л.А.	206	16	9	16	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:42	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:03:00	100	8. Отражение на границе сред			
3	0:05:07	0	10. Поляризация света			
4	0:12:51	100	9. Интерференция поляризованного света			
5	0:16:06	100	3. Дифракция Френеля - 3			
6	0:23:54	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
7	0:41:03	100	7. Фазовая и групповая скорости			
8	0:44:12	100	15. Преобразование Фурье			
9	0:47:18	0	14. Бегущие и стоячие волны			
10	0:47:53	0	2. Дифракция Френеля - 2			
11	0:48:53	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
12	0:58:33	100	11. Анизотропные пластины - 1			
13	1:03:14	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
14	1:18:51	100	12. Анизотропные пластины - 2			
15	1:29:02	0	6. Спектральные приборы			
16	1:32:53	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
Куклин К.Н.	206	16	6	16	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:29	0	14. Бегущие и стоячие волны			
2	0:07:00	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
3	0:30:31	0	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:32:42	100	6. Спектральные приборы			
5	0:37:44	0	3. Дифракция Френеля - 3			
6	0:46:23	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
7	0:47:13	100	7. Фазовая и групповая скорости			
8	0:49:39	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
9	0:50:53	100	8. Отражение на границе сред			
10	0:52:00	100	12. Анизотропные пластины - 2			
11	0:53:38	0	10. Поляризация света			
12	1:03:01	0	2. Дифракция Френеля - 2			
13	1:11:54	100	11. Анизотропные пластины - 1			
14	1:14:09	0	9. Интерференция поляризованного света			
15	1:17:22	0	15. Преобразование Фурье			
16	1:25:05	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
Лакеев А.В.	206	16	8	16	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:59	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:15:15	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
3	0:29:30	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:37:18	100	15. Преобразование Фурье			
5	0:44:00	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
6	0:49:02	100	9. Интерференция поляризованного света			
7	0:49:53	0	12. Анизотропные пластины - 2			
8	0:52:08	100	8. Отражение на границе сред			
9	1:14:09	0	11. Анизотропные пластины - 1			
10	1:15:20	0	10. Поляризация света			
11	1:16:04	100	14. Бегущие и стоячие волны			
12	1:20:05	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
13	1:20:13	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
14	1:20:33	0	3. Дифракция Френеля - 3			
15	1:21:07	0	2. Дифракция Френеля - 2			
16	1:21:18	0	6. Спектральные приборы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мелкозерова Ю.А.	206	16	7	16	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:55	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
2	0:04:29	100	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:11:12	0	3. Дифракция Френеля - 3			
4	0:19:28	100	2. Дифракция Френеля - 2			
5	0:20:57	100	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:26:26	0	14. Бегущие и стоячие волны			
7	0:32:00	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
8	0:34:48	0	9. Интерференция поляризованного света			
9	0:36:23	0	10. Поляризация света			
10	0:46:26	100	6. Спектральные приборы			
11	0:48:56	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
12	0:49:31	100	15. Преобразование Фурье			
13	1:00:37	100	8. Отражение на границе сред			
14	1:01:16	0	12. Анизотропные пластины - 2			
15	1:01:51	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
16	1:02:25	0	11. Анизотропные пластины - 1			
Михеев А.В.	206	16	12	16	12	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:20	0	12. Анизотропные пластины - 2			
2	0:13:30	100	15. Преобразование Фурье			
3	0:13:53	100	8. Отражение на границе сред			
4	0:19:04	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:22:35	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
6	0:32:50	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
7	0:33:20	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
8	0:34:00	100	10. Поляризация света			
9	0:34:26	100	1. Дифракция Френеля - 1			
10	0:39:31	0	6. Спектральные приборы			
11	0:44:44	100	9. Интерференция поляризованного света			
12	0:45:17	100	2. Дифракция Френеля - 2			
13	0:45:30	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
14	1:01:51	0	11. Анизотропные пластины - 1			
15	1:02:05	0	3. Дифракция Френеля - 3			
16	1:06:35	100	14. Бегущие и стоячие волны			
Неило А.А.	206	16	12	16	12	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:27	100	8. Отражение на границе сред			
2	0:42:35	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:49:26	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
4	0:52:21	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	1:02:10	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
6	1:07:10	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
7	1:08:38	100	6. Спектральные приборы			
8	1:10:27	100	3. Дифракция Френеля - 3			
9	1:11:38	100	10. Поляризация света			
10	1:14:15	100	14. Бегущие и стоячие волны			
11	1:15:58	0	9. Интерференция поляризованного света			
12	1:18:01	0	12. Анизотропные пластины - 2			
13	1:18:38	100	15. Преобразование Фурье			
14	1:20:31	100	2. Дифракция Френеля - 2			
15	1:22:25	100	11. Анизотропные пластины - 1			
16	1:31:16	0	13. Интерференция с помощью билинзы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Павлеев И.А.	206	16	10	16	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:58	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:03:40	0	2. Дифракция Френеля - 2			
3	0:32:30	100	12. Анизотропные пластины - 2			
4	0:41:27	100	10. Поляризация света			
5	0:51:22	100	14. Бегущие и стоячие волны			
6	1:02:31	100	7. Фазовая и групповая скорости			
7	1:18:45	0	3. Дифракция Френеля - 3			
8	1:20:51	100	15. Преобразование Фурье			
9	1:21:12	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
10	1:23:22	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
11	1:25:16	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
12	1:29:18	100	8. Отражение на границе сред			
13	1:33:16	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
14	1:33:32	0	11. Анизотропные пластины - 1			
15	1:33:44	0	9. Интерференция поляризованного света			
16	1:34:53	0	6. Спектральные приборы			
Петров К.А.	206	16	6	16	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:17	0	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:07:15	0	3. Дифракция Френеля - 3			
3	0:22:20	0	11. Анизотропные пластины - 1			
4	0:27:18	100	10. Поляризация света			
5	0:35:55	100	15. Преобразование Фурье			
6	0:44:27	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
7	0:46:24	0	2. Дифракция Френеля - 2			
8	0:56:15	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
9	0:58:02	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
10	1:02:15	100	7. Фазовая и групповая скорости			
11	1:08:26	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
12	1:15:43	0	6. Спектральные приборы			
13	1:16:14	0	14. Бегущие и стоячие волны			
14	1:18:32	0	8. Отражение на границе сред			
15	1:19:13	100	12. Анизотропные пластины - 2			
16	1:21:59	100	9. Интерференция поляризованного света			
Хлынин Д.А.	206	16	9	16	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:20:51	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	1:20:58	0	2. Дифракция Френеля - 2			
3	1:21:51	0	3. Дифракция Френеля - 3			
4	1:21:59	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
5	1:22:10	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
6	1:22:22	100	6. Спектральные приборы			
7	1:22:30	100	7. Фазовая и групповая скорости			
8	1:22:47	100	8. Отражение на границе сред			
9	1:23:01	100	9. Интерференция поляризованного света			
10	1:23:13	0	10. Поляризация света			
11	1:23:23	100	11. Анизотропные пластины - 1			
12	1:23:43	100	12. Анизотропные пластины - 2			
13	1:23:57	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
14	1:24:16	0	14. Бегущие и стоячие волны			
15	1:25:25	100	15. Преобразование Фурье			
16	1:25:30	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шамсутдинов Д.Р.	206	16	10	16	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:42:10	100	6. Спектральные приборы			
2	0:43:58	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
3	0:46:25	100	2. Дифракция Френеля - 2			
4	0:48:18	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:52:24	100	10. Поляризация света			
6	0:58:15	100	3. Дифракция Френеля - 3			
7	1:04:47	100	1. Дифракция Френеля - 1			
8	1:14:36	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
9	1:20:26	100	8. Отражение на границе сред			
10	1:22:11	0	12. Анизотропные пластины - 2			
11	1:23:27	0	11. Анизотропные пластины - 1			
12	1:23:38	0	9. Интерференция поляризованного света			
13	1:24:13	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
14	1:25:13	100	14. Бегущие и стоячие волны			
15	1:25:40	0	15. Преобразование Фурье			
16	1:26:26	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
Адлер С.В.	207	16	7	16	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:40	0	2. Дифракция Френеля - 2			
2	0:26:15	0	6. Спектральные приборы			
3	0:31:07	100	3. Дифракция Френеля - 3			
4	0:32:32	100	10. Поляризация света			
5	0:38:52	100	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:44:02	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
7	0:44:55	100	7. Фазовая и групповая скорости			
8	0:56:07	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
9	0:59:41	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
10	1:04:30	0	15. Преобразование Фурье			
11	1:04:33	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
12	1:04:43	0	8. Отражение на границе сред			
13	1:04:56	100	9. Интерференция поляризованного света			
14	1:06:45	0	14. Бегущие и стоячие волны			
15	1:06:49	0	11. Анизотропные пластины - 1			
16	1:06:53	0	12. Анизотропные пластины - 2			
Бабин С.Д.	207	16	14	16	14	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:44	0	3. Дифракция Френеля - 3			
2	0:14:45	100	14. Бегущие и стоячие волны			
3	0:16:12	100	8. Отражение на границе сред			
4	0:18:46	100	9. Интерференция поляризованного света			
5	0:34:54	100	6. Спектральные приборы			
6	0:35:59	100	10. Поляризация света			
7	0:37:28	100	1. Дифракция Френеля - 1			
8	0:39:07	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
9	0:41:58	100	2. Дифракция Френеля - 2			
10	0:45:53	100	7. Фазовая и групповая скорости			
11	0:46:42	100	15. Преобразование Фурье			
12	0:49:17	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
13	0:52:41	100	12. Анизотропные пластины - 2			
14	0:53:06	100	11. Анизотропные пластины - 1			
15	0:59:52	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
16	1:02:06	0	13. Интерференция с помощью билинзы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бичев М.А.	207	16	4	16	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:11	0	6. Спектральные приборы			
2	0:07:48	0	9. Интерференция поляризованного света			
3	0:09:39	0	2. Дифракция Френеля - 2			
4	0:10:23	0	12. Анизотропные пластины - 2			
5	0:12:26	0	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:23:19	100	7. Фазовая и групповая скорости			
7	0:24:50	0	8. Отражение на границе сред			
8	0:25:54	100	11. Анизотропные пластины - 1			
9	0:26:50	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
10	0:28:06	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
11	0:31:05	100	3. Дифракция Френеля - 3			
12	0:32:01	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
13	0:34:19	0	14. Бегущие и стоячие волны			
14	0:36:28	0	10. Поляризация света			
15	0:38:20	0	15. Преобразование Фурье			
16	0:38:28	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
Богданов С.А.	207	16	6	16	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:19	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:14:51	0	14. Бегущие и стоячие волны			
3	0:34:18	0	11. Анизотропные пластины - 1			
4	0:37:14	100	1. Дифракция Френеля - 1			
5	0:41:56	100	10. Поляризация света			
6	0:42:46	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
7	0:51:08	0	15. Преобразование Фурье			
8	0:52:07	100	6. Спектральные приборы			
9	0:57:51	0	2. Дифракция Френеля - 2			
10	1:01:45	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
11	1:03:03	0	9. Интерференция поляризованного света			
12	1:03:19	100	8. Отражение на границе сред			
13	1:09:27	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
14	1:10:07	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
15	1:10:27	0	12. Анизотропные пластины - 2			
16	1:11:43	0	3. Дифракция Френеля - 3			
Бужин А.А.	207	16	12	16	12	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:37	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
2	0:07:56	100	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:12:56	100	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:17:06	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
5	0:19:00	100	10. Поляризация света			
6	0:21:01	100	9. Интерференция поляризованного света			
7	0:22:13	100	8. Отражение на границе сред			
8	0:24:53	100	14. Бегущие и стоячие волны			
9	0:29:58	100	11. Анизотропные пластины - 1			
10	0:33:49	100	12. Анизотропные пластины - 2			
11	0:35:17	100	6. Спектральные приборы			
12	0:38:12	0	2. Дифракция Френеля - 2			
13	0:42:57	100	3. Дифракция Френеля - 3			
14	0:46:23	100	15. Преобразование Фурье			
15	0:54:28	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
16	0:59:20	0	13. Интерференция с помощью билинзы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Васютина М.Р.	207	16	3	16	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:49	100	6. Спектральные приборы			
2	0:12:29	0	11. Анизотропные пластины - 1			
3	0:17:34	0	9. Интерференция поляризованного света			
4	0:27:55	0	10. Поляризация света			
5	0:28:53	0	14. Бегущие и стоячие волны			
6	0:36:01	0	1. Дифракция Френеля - 1			
7	0:37:41	100	7. Фазовая и групповая скорости			
8	0:47:31	0	8. Отражение на границе сред			
9	0:48:41	0	2. Дифракция Френеля - 2			
10	0:51:04	0	12. Анизотропные пластины - 2			
11	0:51:38	0	15. Преобразование Фурье			
12	0:53:02	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
13	0:56:48	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
14	0:57:40	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
15	1:02:35	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
16	1:03:13	0	3. Дифракция Френеля - 3			
Гайер А.В.	207	16	14	16	14	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:18	100	8. Отражение на границе сред			
2	0:05:33	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:07:44	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	0:11:57	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
5	0:12:21	100	9. Интерференция поляризованного света			
6	0:16:53	100	11. Анизотропные пластины - 1			
7	0:19:33	100	3. Дифракция Френеля - 3			
8	0:19:51	100	15. Преобразование Фурье			
9	0:21:35	100	10. Поляризация света			
10	0:23:07	100	7. Фазовая и групповая скорости			
11	0:33:14	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
12	0:34:36	100	6. Спектральные приборы			
13	0:38:21	100	14. Бегущие и стоячие волны			
14	0:39:01	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
15	0:39:24	100	2. Дифракция Френеля - 2			
16	0:40:17	100	12. Анизотропные пластины - 2			
Давыдов Г.О.	207	16	9	16	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:56	100	14. Бегущие и стоячие волны			
2	0:18:33	100	12. Анизотропные пластины - 2			
3	0:20:48	100	2. Дифракция Френеля - 2			
4	0:21:46	0	8. Отражение на границе сред			
5	0:23:03	0	9. Интерференция поляризованного света			
6	0:24:22	100	10. Поляризация света			
7	0:37:09	100	11. Анизотропные пластины - 1			
8	0:38:34	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
9	0:44:37	100	15. Преобразование Фурье			
10	1:06:25	100	1. Дифракция Френеля - 1			
11	1:20:52	0	3. Дифракция Френеля - 3			
12	1:23:19	0	7. Фазовая и групповая скорости			
13	1:31:18	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
14	1:32:01	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
15	1:33:29	0	6. Спектральные приборы			
16	1:33:33	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Добрынин Д.М.	207	16	13	16	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:04	100	6. Спектральные приборы			
2	0:06:24	100	9. Интерференция поляризованного света			
3	0:08:34	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	0:12:02	100	10. Поляризация света			
5	0:16:42	100	3. Дифракция Френеля - 3			
6	0:18:04	100	1. Дифракция Френеля - 1			
7	0:23:02	100	7. Фазовая и групповая скорости			
8	0:26:00	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
9	0:26:58	100	8. Отражение на границе сред			
10	0:39:29	100	11. Анизотропные пластины - 1			
11	0:47:33	100	12. Анизотропные пластины - 2			
12	0:48:22	100	15. Преобразование Фурье			
13	0:52:06	0	2. Дифракция Френеля - 2			
14	0:56:58	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
15	1:02:54	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
16	1:03:43	100	14. Бегущие и стоячие волны			
Жбанников С.О.	207	16	8	16	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:10	100	2. Дифракция Френеля - 2			
2	0:03:00	100	8. Отражение на границе сред			
3	0:03:44	100	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:26:16	0	10. Поляризация света			
5	0:42:09	0	11. Анизотропные пластины - 1			
6	0:42:56	0	9. Интерференция поляризованного света			
7	0:50:36	100	7. Фазовая и групповая скорости			
8	0:52:18	100	12. Анизотропные пластины - 2			
9	1:05:53	100	14. Бегущие и стоячие волны			
10	1:15:26	0	3. Дифракция Френеля - 3			
11	1:17:22	0	15. Преобразование Фурье			
12	1:19:20	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
13	1:20:49	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
14	1:24:18	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
15	1:26:51	100	6. Спектральные приборы			
16	1:28:34	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
Жулидова М.О.	207	16	9	16	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:28	100	3. Дифракция Френеля - 3			
2	0:05:15	0	8. Отражение на границе сред			
3	0:09:55	100	6. Спектральные приборы			
4	0:11:14	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:27:28	100	14. Бегущие и стоячие волны			
6	0:30:06	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
7	0:31:04	100	1. Дифракция Френеля - 1			
8	0:33:40	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
9	0:41:36	0	11. Анизотропные пластины - 1			
10	0:44:10	100	12. Анизотропные пластины - 2			
11	0:51:46	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
12	0:54:42	0	9. Интерференция поляризованного света			
13	0:55:42	100	10. Поляризация света			
14	1:03:53	0	15. Преобразование Фурье			
15	1:08:29	0	2. Дифракция Френеля - 2			
16	1:09:51	0	13. Интерференция с помощью билинзы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Зубарь Н.Н.	207	16	8	16	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:53	100	12. Анизотропные пластины - 2			
2	0:22:26	0	8. Отражение на границе сред			
3	0:25:05	100	15. Преобразование Фурье			
4	0:28:00	100	10. Поляризация света			
5	0:32:18	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
6	0:36:49	100	7. Фазовая и групповая скорости			
7	0:44:35	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
8	0:45:33	0	1. Дифракция Френеля - 1			
9	1:01:55	0	6. Спектральные приборы			
10	1:03:01	0	9. Интерференция поляризованного света			
11	1:04:23	100	2. Дифракция Френеля - 2			
12	1:14:20	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
13	1:14:42	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
14	1:17:07	0	14. Бегущие и стоячие волны			
15	1:19:39	100	11. Анизотропные пластины - 1			
16	1:21:40	0	3. Дифракция Френеля - 3			
Лялина А.М.	207	16	9	16	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:40:19	0	10. Поляризация света			
2	0:41:44	100	12. Анизотропные пластины - 2			
3	0:43:39	0	6. Спектральные приборы			
4	0:46:52	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:47:48	0	15. Преобразование Фурье			
6	0:48:59	100	2. Дифракция Френеля - 2			
7	0:49:19	100	1. Дифракция Френеля - 1			
8	0:49:54	0	14. Бегущие и стоячие волны			
9	0:50:23	100	3. Дифракция Френеля - 3			
10	0:51:00	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
11	0:51:13	100	8. Отражение на границе сред			
12	0:51:44	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
13	0:52:22	100	11. Анизотропные пластины - 1			
14	0:53:05	0	9. Интерференция поляризованного света			
15	0:53:34	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
16	1:09:48	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
Макаров О.И.	207	16	5	16	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:31	0	9. Интерференция поляризованного света			
2	0:13:01	0	12. Анизотропные пластины - 2			
3	0:16:51	100	14. Бегущие и стоячие волны			
4	0:19:55	100	10. Поляризация света			
5	0:22:48	0	8. Отражение на границе сред			
6	0:24:04	100	1. Дифракция Френеля - 1			
7	0:28:56	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
8	0:29:46	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
9	0:30:02	100	7. Фазовая и групповая скорости			
10	0:41:01	0	6. Спектральные приборы			
11	0:41:19	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
12	0:43:12	0	3. Дифракция Френеля - 3			
13	0:43:36	100	15. Преобразование Фурье			
14	0:43:41	0	11. Анизотропные пластины - 1			
15	0:43:53	0	2. Дифракция Френеля - 2			
16	0:44:00	0	13. Интерференция с помощью билинзы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Неделько Н.С.	207	16	8	16	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:40	100	10. Поляризация света			
2	0:16:43	100	6. Спектральные приборы			
3	0:17:47	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	0:22:28	100	8. Отражение на границе сред			
5	0:23:30	0	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:25:23	100	15. Преобразование Фурье			
7	0:30:02	100	7. Фазовая и групповая скорости			
8	0:40:10	0	11. Анизотропные пластины - 1			
9	0:42:01	100	9. Интерференция поляризованного света			
10	0:45:53	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
11	0:52:40	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
12	0:54:53	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
13	0:57:40	0	12. Анизотропные пластины - 2			
14	1:00:38	0	14. Бегущие и стоячие волны			
15	1:02:14	0	2. Дифракция Френеля - 2			
16	1:04:37	0	3. Дифракция Френеля - 3			
Сущев И.С.	207	16	13	16	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:31	0	11. Анизотропные пластины - 1			
2	0:05:15	100	8. Отражение на границе сред			
3	0:07:30	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
4	0:15:54	100	3. Дифракция Френеля - 3			
5	0:18:03	100	7. Фазовая и групповая скорости			
6	0:21:45	100	6. Спектральные приборы			
7	0:22:19	100	12. Анизотропные пластины - 2			
8	0:46:19	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
9	0:47:39	0	2. Дифракция Френеля - 2			
10	0:48:22	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
11	0:50:42	100	10. Поляризация света			
12	0:56:23	100	14. Бегущие и стоячие волны			
13	0:57:51	100	9. Интерференция поляризованного света			
14	0:58:41	100	15. Преобразование Фурье			
15	1:00:56	100	1. Дифракция Френеля - 1			
16	1:05:00	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
Тарасова А.А.	207	16	15	16	15	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:56	100	15. Преобразование Фурье			
2	0:09:33	100	10. Поляризация света			
3	0:11:19	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
4	0:14:21	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
5	0:16:30	100	6. Спектральные приборы			
6	0:21:11	100	11. Анизотропные пластины - 1			
7	0:22:36	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
8	0:23:04	100	12. Анизотропные пластины - 2			
9	0:26:25	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
10	0:29:27	100	1. Дифракция Френеля - 1			
11	0:31:27	100	14. Бегущие и стоячие волны			
12	0:35:08	100	8. Отражение на границе сред			
13	0:36:01	100	7. Фазовая и групповая скорости			
14	0:41:42	100	3. Дифракция Френеля - 3			
15	0:45:25	100	2. Дифракция Френеля - 2			
16	0:46:38	0	9. Интерференция поляризованного света			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Чупова Д.Д.	207	16	12	16	12	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:28	0	9. Интерференция поляризованного света			
2	0:06:57	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
3	0:12:10	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
4	0:28:36	0	3. Дифракция Френеля - 3			
5	0:29:32	100	8. Отражение на границе сред			
6	0:32:44	100	6. Спектральные приборы			
7	0:34:50	100	2. Дифракция Френеля - 2			
8	0:36:23	100	1. Дифракция Френеля - 1			
9	0:38:20	100	7. Фазовая и групповая скорости			
10	0:41:41	100	10. Поляризация света			
11	0:44:10	100	12. Анизотропные пластины - 2			
12	0:47:07	0	15. Преобразование Фурье			
13	0:50:55	100	14. Бегущие и стоячие волны			
14	0:56:33	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
15	1:04:19	100	11. Анизотропные пластины - 1			
16	1:08:47	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
Алексеев Е.М.	208	16	6	16	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:48	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:06:44	0	10. Поляризация света			
3	0:12:00	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
4	0:12:47	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
5	0:13:33	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
6	0:16:45	0	11. Анизотропные пластины - 1			
7	0:18:49	100	7. Фазовая и групповая скорости			
8	0:21:39	0	2. Дифракция Френеля - 2			
9	0:23:48	100	6. Спектральные приборы			
10	0:31:20	0	9. Интерференция поляризованного света			
11	0:32:35	100	8. Отражение на границе сред			
12	0:33:10	0	12. Анизотропные пластины - 2			
13	0:34:41	0	14. Бегущие и стоячие волны			
14	0:37:11	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
15	0:42:50	100	15. Преобразование Фурье			
16	0:45:10	0	3. Дифракция Френеля - 3			
Артемьева Н.М.	208	16	5	16	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:25	100	6. Спектральные приборы			
2	0:30:15	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
3	0:34:36	0	14. Бегущие и стоячие волны			
4	0:43:45	0	9. Интерференция поляризованного света			
5	0:53:23	100	7. Фазовая и групповая скорости			
6	0:56:10	100	1. Дифракция Френеля - 1			
7	1:18:59	0	3. Дифракция Френеля - 3			
8	1:23:43	0	8. Отражение на границе сред			
9	1:30:26	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
10	1:31:16	0	12. Анизотропные пластины - 2			
11	1:34:53	0	11. Анизотропные пластины - 1			
12	1:35:52	0	10. Поляризация света			
13	1:36:33	0	15. Преобразование Фурье			
14	1:39:01	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
15	1:39:44	0	2. Дифракция Френеля - 2			
16	1:39:50	0	13. Интерференция с помощью билинзы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бандурист М.С.	208	16	9	16	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:37	100	2. Дифракция Френеля - 2			
2	0:04:49	0	12. Анизотропные пластины - 2			
3	0:25:16	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	0:29:19	0	10. Поляризация света			
5	0:33:02	100	7. Фазовая и групповая скорости			
6	0:33:27	0	8. Отражение на границе сред			
7	0:38:21	100	14. Бегущие и стоячие волны			
8	0:41:49	100	6. Спектральные приборы			
9	0:51:58	100	9. Интерференция поляризованного света			
10	0:58:15	100	15. Преобразование Фурье			
11	1:16:29	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
12	1:24:03	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
13	1:24:21	100	1. Дифракция Френеля - 1			
14	1:24:29	0	11. Анизотропные пластины - 1			
15	1:26:14	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
16	1:26:26	0	3. Дифракция Френеля - 3			
Васильева Ю.О.	208	16	3	16	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:21	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
2	0:08:48	0	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:09:41	0	8. Отражение на границе сред			
4	0:17:00	0	2. Дифракция Френеля - 2			
5	0:35:23	0	6. Спектральные приборы			
6	0:40:33	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
7	0:42:04	0	1. Дифракция Френеля - 1			
8	0:45:10	0	12. Анизотропные пластины - 2			
9	0:46:37	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
10	0:49:18	0	3. Дифракция Френеля - 3			
11	0:49:31	0	10. Поляризация света			
12	0:50:17	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
13	0:51:21	100	9. Интерференция поляризованного света			
14	0:56:25	0	14. Бегущие и стоячие волны			
15	0:57:22	0	15. Преобразование Фурье			
16	0:57:46	0	11. Анизотропные пластины - 1			
Гавриленко О.В.	208	16	1	16	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:48	0	14. Бегущие и стоячие волны			
2	0:13:48	0	8. Отражение на границе сред			
3	0:16:03	0	15. Преобразование Фурье			
4	0:19:22	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
5	0:26:08	0	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:38:19	0	10. Поляризация света			
7	0:45:23	0	2. Дифракция Френеля - 2			
8	0:45:28	0	11. Анизотропные пластины - 1			
9	0:48:46	0	6. Спектральные приборы			
10	0:48:54	0	12. Анизотропные пластины - 2			
11	0:48:57	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
12	0:52:27	0	9. Интерференция поляризованного света			
13	0:53:31	0	3. Дифракция Френеля - 3			
14	0:55:36	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
15	0:55:42	0	7. Фазовая и групповая скорости			
16	0:55:54	100	13. Интерференция с помощью билинзы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Глазова Е.Д.	208	16	15	16	15	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:00:07	100	10. Поляризация света			
2	1:02:37	100	11. Анизотропные пластины - 1			
3	1:09:35	100	2. Дифракция Френеля - 2			
4	1:12:49	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
5	1:13:16	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
6	1:16:37	0	8. Отражение на границе сред			
7	1:17:16	100	6. Спектральные приборы			
8	1:18:23	100	1. Дифракция Френеля - 1			
9	1:23:11	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
10	1:23:45	100	7. Фазовая и групповая скорости			
11	1:25:37	100	3. Дифракция Френеля - 3			
12	1:25:51	100	15. Преобразование Фурье			
13	1:26:58	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
14	1:28:18	100	14. Бегущие и стоячие волны			
15	1:32:12	100	12. Анизотропные пластины - 2			
16	1:39:25	100	9. Интерференция поляризованного света			
Донченко Г.В.	208	16	13	16	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:41	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
2	0:08:40	0	12. Анизотропные пластины - 2			
3	0:13:21	0	14. Бегущие и стоячие волны			
4	0:20:49	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
5	0:28:47	100	3. Дифракция Френеля - 3			
6	0:31:38	100	9. Интерференция поляризованного света			
7	0:33:14	100	7. Фазовая и групповая скорости			
8	0:35:46	100	10. Поляризация света			
9	0:40:08	100	6. Спектральные приборы			
10	0:40:35	100	8. Отражение на границе сред			
11	0:43:20	100	1. Дифракция Френеля - 1			
12	0:51:06	100	11. Анизотропные пластины - 1			
13	0:53:10	100	15. Преобразование Фурье			
14	0:55:05	100	2. Дифракция Френеля - 2			
15	1:04:51	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
16	1:16:05	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
Дьяконов Д.М.	208	16	4	16	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:38	100	14. Бегущие и стоячие волны			
2	0:24:30	0	8. Отражение на границе сред			
3	0:30:03	100	9. Интерференция поляризованного света			
4	0:31:08	0	2. Дифракция Френеля - 2			
5	0:33:58	100	12. Анизотропные пластины - 2			
6	0:55:54	0	10. Поляризация света			
7	0:56:23	0	6. Спектральные приборы			
8	1:02:56	0	15. Преобразование Фурье			
9	1:04:32	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
10	1:07:48	0	3. Дифракция Френеля - 3			
11	1:15:50	100	1. Дифракция Френеля - 1			
12	1:16:05	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
13	1:16:18	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
14	1:16:23	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
15	1:16:49	0	11. Анизотропные пластины - 1			
16	1:17:06	0	7. Фазовая и групповая скорости			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Елистратов С.А.	208	16	10	16	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:33	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
2	0:11:18	100	3. Дифракция Френеля - 3			
3	0:12:42	100	10. Поляризация света			
4	0:17:24	0	11. Анизотропные пластины - 1			
5	0:19:11	100	2. Дифракция Френеля - 2			
6	0:20:54	100	1. Дифракция Френеля - 1			
7	0:21:28	0	9. Интерференция поляризованного света			
8	0:22:51	0	8. Отражение на границе сред			
9	0:25:24	0	14. Бегущие и стоячие волны			
10	0:28:33	100	7. Фазовая и групповая скорости			
11	0:30:32	100	12. Анизотропные пластины - 2			
12	0:33:47	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
13	0:40:41	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
14	0:49:12	100	15. Преобразование Фурье			
15	0:56:20	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
16	1:01:04	100	6. Спектральные приборы			
Комин А.А.	208	16	10	16	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:57	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
2	0:04:31	100	15. Преобразование Фурье			
3	0:06:50	0	12. Анизотропные пластины - 2			
4	0:19:00	100	6. Спектральные приборы			
5	0:24:17	0	14. Бегущие и стоячие волны			
6	0:29:00	100	3. Дифракция Френеля - 3			
7	0:35:02	0	7. Фазовая и групповая скорости			
8	0:36:39	100	1. Дифракция Френеля - 1			
9	0:37:55	100	10. Поляризация света			
10	0:42:07	100	9. Интерференция поляризованного света			
11	0:43:21	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
12	0:47:59	0	2. Дифракция Френеля - 2			
13	1:01:18	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
14	1:05:15	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
15	1:25:17	100	11. Анизотропные пластины - 1			
16	1:26:57	0	8. Отражение на границе сред			
Коновалов П.Е.	208	16	15	16	15	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:18	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:08:53	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
3	0:15:39	100	14. Бегущие и стоячие волны			
4	0:20:32	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
5	0:22:57	100	8. Отражение на границе сред			
6	0:35:33	100	3. Дифракция Френеля - 3			
7	0:40:52	100	11. Анизотропные пластины - 1			
8	0:41:59	0	2. Дифракция Френеля - 2			
9	0:46:46	100	10. Поляризация света			
10	0:52:14	100	9. Интерференция поляризованного света			
11	1:01:05	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
12	1:04:23	100	12. Анизотропные пластины - 2			
13	1:09:09	100	6. Спектральные приборы			
14	1:09:44	100	15. Преобразование Фурье			
15	1:11:27	100	1. Дифракция Френеля - 1			
16	1:27:17	100	13. Интерференция с помощью билинзы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Копылов В.С.	208	16	11	16	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:46	100	6. Спектральные приборы			
2	0:10:11	100	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:12:36	100	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:22:02	100	14. Бегущие и стоячие волны			
5	0:35:29	100	8. Отражение на границе сред			
6	0:41:00	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
7	0:45:18	0	12. Анизотропные пластины - 2			
8	0:48:23	100	10. Поляризация света			
9	0:56:33	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
10	1:11:40	100	15. Преобразование Фурье			
11	1:12:47	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
12	1:23:28	100	11. Анизотропные пластины - 1			
13	1:27:11	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
14	1:28:51	100	9. Интерференция поляризованного света			
15	1:29:55	0	3. Дифракция Френеля - 3			
16	1:30:31	0	2. Дифракция Френеля - 2			
Манкаев Н.Н.	208	16	13	16	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:37	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:10:00	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
3	0:17:11	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	0:23:47	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
5	0:24:46	100	15. Преобразование Фурье			
6	0:26:16	100	8. Отражение на границе сред			
7	0:34:13	100	9. Интерференция поляризованного света			
8	0:39:05	100	14. Бегущие и стоячие волны			
9	0:42:01	100	10. Поляризация света			
10	0:55:24	100	7. Фазовая и групповая скорости			
11	0:58:24	0	6. Спектральные приборы			
12	1:04:12	100	12. Анизотропные пластины - 2			
13	1:09:43	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
14	1:15:42	0	3. Дифракция Френеля - 3			
15	1:22:18	0	2. Дифракция Френеля - 2			
16	1:29:13	100	11. Анизотропные пластины - 1			
Михеев С.А.	208	16	10	16	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:17	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:03:48	100	8. Отражение на границе сред			
3	0:05:20	100	10. Поляризация света			
4	0:17:18	0	11. Анизотропные пластины - 1			
5	0:18:03	100	7. Фазовая и групповая скорости			
6	0:21:52	100	14. Бегущие и стоячие волны			
7	0:29:25	100	6. Спектральные приборы			
8	0:32:06	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
9	0:34:20	100	15. Преобразование Фурье			
10	0:40:30	0	3. Дифракция Френеля - 3			
11	0:44:24	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
12	1:22:50	100	12. Анизотропные пластины - 2			
13	1:22:59	100	2. Дифракция Френеля - 2			
14	1:23:05	0	9. Интерференция поляризованного света			
15	1:29:28	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
16	1:29:34	0	13. Интерференция с помощью билинзы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Негребецкий В.В.	208	16	14	16	14	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:14	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
2	0:14:55	0	11. Анизотропные пластины - 1			
3	0:21:45	100	6. Спектральные приборы			
4	0:24:19	100	1. Дифракция Френеля - 1			
5	0:26:03	100	7. Фазовая и групповая скорости			
6	0:28:14	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
7	0:29:01	100	8. Отражение на границе сред			
8	0:31:00	100	2. Дифракция Френеля - 2			
9	0:31:55	100	10. Поляризация света			
10	0:41:03	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
11	0:42:31	100	15. Преобразование Фурье			
12	0:50:17	100	14. Бегущие и стоячие волны			
13	0:50:55	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
14	0:51:02	100	9. Интерференция поляризованного света			
15	1:09:24	100	3. Дифракция Френеля - 3			
16	1:09:27	0	12. Анизотропные пластины - 2			
Огнев С.Д.	208	16	12	16	12	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:22	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:25:07	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:25:47	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	0:29:51	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
5	0:30:44	100	12. Анизотропные пластины - 2			
6	0:33:50	100	6. Спектральные приборы			
7	0:40:29	100	11. Анизотропные пластины - 1			
8	0:43:09	100	14. Бегущие и стоячие волны			
9	0:45:02	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
10	0:45:23	100	15. Преобразование Фурье			
11	0:46:03	100	9. Интерференция поляризованного света			
12	0:46:32	0	8. Отражение на границе сред			
13	0:48:32	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
14	0:51:55	0	2. Дифракция Френеля - 2			
15	0:53:36	0	10. Поляризация света			
16	0:57:22	0	3. Дифракция Френеля - 3			
Пантелеева С.Ю.	208	16	13	16	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:50	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
2	0:21:10	100	9. Интерференция поляризованного света			
3	0:21:16	0	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:23:16	100	2. Дифракция Френеля - 2			
5	0:32:03	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
6	0:32:09	100	7. Фазовая и групповая скорости			
7	0:33:06	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
8	0:33:42	100	12. Анизотропные пластины - 2			
9	0:37:34	100	6. Спектральные приборы			
10	0:42:35	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
11	0:44:09	100	15. Преобразование Фурье			
12	0:44:31	0	11. Анизотропные пластины - 1			
13	0:44:36	100	8. Отражение на границе сред			
14	0:47:10	100	10. Поляризация света			
15	0:47:42	100	3. Дифракция Френеля - 3			
16	0:48:58	0	14. Бегущие и стоячие волны			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Попов А.А.	208	16	7	16	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:32	0	12. Анизотропные пластины - 2			
2	0:09:56	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:11:46	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	0:13:59	100	8. Отражение на границе сред			
5	0:16:55	0	3. Дифракция Френеля - 3			
6	0:26:19	0	10. Поляризация света			
7	0:27:49	0	14. Бегущие и стоячие волны			
8	0:30:08	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
9	0:42:44	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
10	0:50:44	100	6. Спектральные приборы			
11	0:51:17	0	15. Преобразование Фурье			
12	0:52:12	100	2. Дифракция Френеля - 2			
13	0:52:18	0	11. Анизотропные пластины - 1			
14	0:52:23	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
15	0:52:28	0	9. Интерференция поляризованного света			
16	0:52:39	100	7. Фазовая и групповая скорости			
Путилин М.С.	208	16	14	16	14	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:51	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:10:26	100	14. Бегущие и стоячие волны			
3	0:19:49	100	3. Дифракция Френеля - 3			
4	0:21:15	100	2. Дифракция Френеля - 2			
5	0:26:15	100	9. Интерференция поляризованного света			
6	0:28:16	100	8. Отражение на границе сред			
7	0:38:35	100	7. Фазовая и групповая скорости			
8	0:45:36	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
9	0:50:20	100	10. Поляризация света			
10	0:51:15	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
11	0:55:55	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
12	1:01:06	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
13	1:03:27	100	15. Преобразование Фурье			
14	1:23:28	100	11. Анизотропные пластины - 1			
15	1:27:22	100	12. Анизотропные пластины - 2			
16	1:32:27	0	6. Спектральные приборы			
Самсонов М.А.	208	16	10	16	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:43	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:07:26	0	2. Дифракция Френеля - 2			
3	0:10:43	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	0:20:18	100	14. Бегущие и стоячие волны			
5	0:23:42	100	8. Отражение на границе сред			
6	0:26:49	100	7. Фазовая и групповая скорости			
7	0:32:32	100	6. Спектральные приборы			
8	0:37:09	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
9	0:41:34	0	3. Дифракция Френеля - 3			
10	0:44:19	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
11	0:48:13	100	10. Поляризация света			
12	1:04:53	100	15. Преобразование Фурье			
13	1:19:52	0	9. Интерференция поляризованного света			
14	1:22:24	0	12. Анизотропные пластины - 2			
15	1:31:18	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
16	1:34:17	0	11. Анизотропные пластины - 1			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Симонов М.В.	208	16	15	16	15	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:17	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
2	0:09:50	100	6. Спектральные приборы			
3	0:12:20	100	8. Отражение на границе сред			
4	0:22:21	100	14. Бегущие и стоячие волны			
5	0:24:15	100	12. Анизотропные пластины - 2			
6	0:27:40	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
7	0:29:32	100	10. Поляризация света			
8	0:36:57	100	2. Дифракция Френеля - 2			
9	0:41:43	100	15. Преобразование Фурье			
10	0:46:14	100	1. Дифракция Френеля - 1			
11	0:48:03	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
12	0:50:38	100	7. Фазовая и групповая скорости			
13	0:52:05	100	9. Интерференция поляризованного света			
14	0:52:22	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
15	0:59:34	100	3. Дифракция Френеля - 3			
16	1:14:16	100	11. Анизотропные пластины - 1			
Смирнов А.С.	208	16	5	16	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:24	0	14. Бегущие и стоячие волны			
2	0:09:30	100	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:14:59	0	10. Поляризация света			
4	0:17:32	0	8. Отражение на границе сред			
5	0:19:54	100	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:32:08	100	11. Анизотропные пластины - 1			
7	0:37:46	0	9. Интерференция поляризованного света			
8	0:45:42	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
9	0:47:52	0	2. Дифракция Френеля - 2			
10	0:50:26	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
11	0:54:31	0	12. Анизотропные пластины - 2			
12	1:07:07	0	6. Спектральные приборы			
13	1:11:55	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
14	1:12:37	0	3. Дифракция Френеля - 3			
15	1:13:58	0	15. Преобразование Фурье			
16	1:16:59	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
Шахова Ю.В.	208	16	10	16	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:31	100	14. Бегущие и стоячие волны			
2	0:11:43	100	8. Отражение на границе сред			
3	0:19:15	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
4	0:24:23	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
5	0:28:30	100	15. Преобразование Фурье			
6	0:41:37	100	6. Спектральные приборы			
7	0:49:13	100	7. Фазовая и групповая скорости			
8	1:05:41	0	11. Анизотропные пластины - 1			
9	1:09:28	0	12. Анизотропные пластины - 2			
10	1:11:30	100	1. Дифракция Френеля - 1			
11	1:19:25	100	10. Поляризация света			
12	1:24:23	100	9. Интерференция поляризованного света			
13	1:32:11	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
14	1:35:21	0	2. Дифракция Френеля - 2			
15	1:36:33	0	3. Дифракция Френеля - 3			
16	1:36:50	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Яковлева А.К.	208	16	3	16	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:31	0	10. Поляризация света			
2	0:08:57	0	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:14:55	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
4	0:19:16	0	9. Интерференция поляризованного света			
5	0:20:13	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
6	0:32:48	100	14. Бегущие и стоячие волны			
7	0:44:25	0	11. Анизотропные пластины - 1			
8	0:54:02	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
9	0:54:51	0	15. Преобразование Фурье			
10	1:00:44	0	8. Отражение на границе сред			
11	1:01:32	0	12. Анизотропные пластины - 2			
12	1:03:53	100	1. Дифракция Френеля - 1			
13	1:04:02	0	6. Спектральные приборы			
14	1:04:16	0	2. Дифракция Френеля - 2			
15	1:04:26	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
16	1:04:36	0	3. Дифракция Френеля - 3			
Безбородов И.С.	209	16	10	16	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:52	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:07:19	100	10. Поляризация света			
3	0:18:09	0	6. Спектральные приборы			
4	0:26:38	0	14. Бегущие и стоячие волны			
5	0:31:51	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
6	0:37:16	100	9. Интерференция поляризованного света			
7	0:52:57	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
8	0:53:33	100	12. Анизотропные пластины - 2			
9	0:57:23	100	2. Дифракция Френеля - 2			
10	0:58:39	100	15. Преобразование Фурье			
11	1:01:34	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
12	1:10:56	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
13	1:11:36	0	8. Отражение на границе сред			
14	1:13:10	100	7. Фазовая и групповая скорости			
15	1:15:43	0	11. Анизотропные пластины - 1			
16	1:25:19	100	3. Дифракция Френеля - 3			
Безрукова А.В.	209	16	10	16	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:11	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:21:01	0	9. Интерференция поляризованного света			
3	0:33:22	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
4	0:44:49	100	14. Бегущие и стоячие волны			
5	0:47:41	100	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:53:57	100	11. Анизотропные пластины - 1			
7	1:00:10	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
8	1:05:13	100	6. Спектральные приборы			
9	1:25:35	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
10	1:27:23	100	8. Отражение на границе сред			
11	1:29:05	0	15. Преобразование Фурье			
12	1:29:23	0	3. Дифракция Френеля - 3			
13	1:31:18	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
14	1:31:55	0	12. Анизотропные пластины - 2			
15	1:34:11	100	2. Дифракция Френеля - 2			
16	1:34:52	0	10. Поляризация света			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Беляев М.А.	209	16	12	16	12	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:49	100	10. Поляризация света			
2	0:31:35	0	11. Анизотропные пластины - 1			
3	0:34:29	100	15. Преобразование Фурье			
4	0:35:12	100	14. Бегущие и стоячие волны			
5	0:37:48	100	8. Отражение на границе сред			
6	0:39:09	100	7. Фазовая и групповая скорости			
7	0:44:20	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
8	0:46:02	100	1. Дифракция Френеля - 1			
9	0:58:58	100	3. Дифракция Френеля - 3			
10	1:09:18	100	6. Спектральные приборы			
11	1:13:33	0	9. Интерференция поляризованного света			
12	1:15:30	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
13	1:28:08	100	2. Дифракция Френеля - 2			
14	1:28:24	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
15	1:30:02	0	12. Анизотропные пластины - 2			
16	1:30:24	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
Галкина Е.И.	209	16	8	16	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:09	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
2	0:13:47	100	7. Фазовая и групповая скорости			
3	1:04:09	0	1. Дифракция Френеля - 1			
4	1:06:11	100	8. Отражение на границе сред			
5	1:14:28	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
6	1:14:47	100	14. Бегущие и стоячие волны			
7	1:15:46	100	15. Преобразование Фурье			
8	1:31:47	0	11. Анизотропные пластины - 1			
9	1:31:53	0	10. Поляризация света			
10	1:32:13	0	6. Спектральные приборы			
11	1:32:21	100	2. Дифракция Френеля - 2			
12	1:34:24	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
13	1:35:00	100	9. Интерференция поляризованного света			
14	1:36:48	0	3. Дифракция Френеля - 3			
15	1:37:57	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
16	1:39:00	0	12. Анизотропные пластины - 2			
Емельянов А.В.	209	16	10	16	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:29	100	10. Поляризация света			
2	0:03:42	100	9. Интерференция поляризованного света			
3	0:08:42	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
4	0:10:58	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
5	0:20:28	100	2. Дифракция Френеля - 2			
6	0:34:03	100	6. Спектральные приборы			
7	0:35:13	100	8. Отражение на границе сред			
8	0:36:42	100	7. Фазовая и групповая скорости			
9	0:40:09	100	14. Бегущие и стоячие волны			
10	0:41:33	100	1. Дифракция Френеля - 1			
11	0:46:23	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
12	0:47:10	100	12. Анизотропные пластины - 2			
13	0:48:24	0	15. Преобразование Фурье			
14	0:58:07	0	3. Дифракция Френеля - 3			
15	0:58:19	0	11. Анизотропные пластины - 1			
16	0:58:28	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Исмаилов Н.Г.	209	16	9	16	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:45:53	0	6. Спектральные приборы			
2	0:47:31	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
3	0:50:48	100	10. Поляризация света			
4	0:51:05	100	12. Анизотропные пластины - 2			
5	0:53:50	0	15. Преобразование Фурье			
6	0:53:57	100	7. Фазовая и групповая скорости			
7	0:54:24	0	14. Бегущие и стоячие волны			
8	0:55:19	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
9	0:55:28	0	2. Дифракция Френеля - 2			
10	0:55:36	100	8. Отражение на границе сред			
11	0:55:48	100	1. Дифракция Френеля - 1			
12	0:57:19	0	9. Интерференция поляризованного света			
13	0:59:49	100	3. Дифракция Френеля - 3			
14	1:06:05	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
15	1:10:57	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
16	1:12:46	0	11. Анизотропные пластины - 1			
Каданова И.М.	209	16	12	16	12	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:17	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
2	0:13:32	100	14. Бегущие и стоячие волны			
3	0:14:52	100	15. Преобразование Фурье			
4	0:20:32	100	2. Дифракция Френеля - 2			
5	0:24:57	100	7. Фазовая и групповая скорости			
6	0:30:24	100	12. Анизотропные пластины - 2			
7	0:36:59	100	8. Отражение на границе сред			
8	0:41:57	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
9	0:57:56	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
10	1:06:16	100	6. Спектральные приборы			
11	1:08:45	100	9. Интерференция поляризованного света			
12	1:13:37	0	1. Дифракция Френеля - 1			
13	1:27:08	100	10. Поляризация света			
14	1:30:27	0	11. Анизотропные пластины - 1			
15	1:33:22	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
16	1:34:27	0	3. Дифракция Френеля - 3			
Кондратьев И.М.	209	16	9	16	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:17	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
2	0:13:31	0	14. Бегущие и стоячие волны			
3	0:15:49	100	12. Анизотропные пластины - 2			
4	0:28:17	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
5	0:34:26	0	10. Поляризация света			
6	0:35:46	100	15. Преобразование Фурье			
7	0:42:07	0	9. Интерференция поляризованного света			
8	0:47:43	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
9	0:49:24	100	8. Отражение на границе сред			
10	0:58:25	100	6. Спектральные приборы			
11	1:04:11	100	7. Фазовая и групповая скорости			
12	1:07:20	0	2. Дифракция Френеля - 2			
13	1:13:43	100	1. Дифракция Френеля - 1			
14	1:28:43	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
15	1:29:34	0	11. Анизотропные пластины - 1			
16	1:32:13	0	3. Дифракция Френеля - 3			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кравцов Д.В.	209	16	8	16	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:23	100	12. Анизотропные пластины - 2			
2	0:11:21	100	10. Поляризация света			
3	0:44:23	100	9. Интерференция поляризованного света			
4	0:44:33	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
5	0:51:20	0	8. Отражение на границе сред			
6	0:56:39	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
7	0:58:20	100	7. Фазовая и групповая скорости			
8	1:11:29	0	6. Спектральные приборы			
9	1:13:12	100	15. Преобразование Фурье			
10	1:13:23	0	11. Анизотропные пластины - 1			
11	1:15:26	0	3. Дифракция Френеля - 3			
12	1:15:32	0	14. Бегущие и стоячие волны			
13	1:15:43	0	1. Дифракция Френеля - 1			
14	1:16:01	100	2. Дифракция Френеля - 2			
15	1:16:45	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
16	1:16:48	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
Михайлов М.К.	209	16	15	16	15	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:15:23	100	6. Спектральные приборы			
2	1:15:38	100	10. Поляризация света			
3	1:15:48	100	1. Дифракция Френеля - 1			
4	1:16:07	100	8. Отражение на границе сред			
5	1:16:11	100	7. Фазовая и групповая скорости			
6	1:16:47	100	3. Дифракция Френеля - 3			
7	1:17:08	100	2. Дифракция Френеля - 2			
8	1:17:18	100	12. Анизотропные пластины - 2			
9	1:17:34	100	9. Интерференция поляризованного света			
10	1:17:45	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
11	1:17:51	100	15. Преобразование Фурье			
12	1:18:02	100	14. Бегущие и стоячие волны			
13	1:18:07	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
14	1:18:13	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
15	1:23:04	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
16	1:24:19	100	11. Анизотропные пластины - 1			
Незнанов А.И.	209	16	12	16	12	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:32	0	9. Интерференция поляризованного света			
2	0:17:14	100	10. Поляризация света			
3	0:27:31	0	11. Анизотропные пластины - 1			
4	0:37:00	0	12. Анизотропные пластины - 2			
5	0:42:03	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
6	0:42:58	100	8. Отражение на границе сред			
7	0:57:58	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
8	0:58:37	100	15. Преобразование Фурье			
9	1:00:16	100	7. Фазовая и групповая скорости			
10	1:01:24	100	2. Дифракция Френеля - 2			
11	1:07:18	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
12	1:12:09	100	6. Спектральные приборы			
13	1:14:56	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
14	1:22:24	100	14. Бегущие и стоячие волны			
15	1:32:38	100	3. Дифракция Френеля - 3			
16	1:35:59	100	1. Дифракция Френеля - 1			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Панаиоти Н.С.	209	16	14	16	14	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:11	100	9. Интерференция поляризованного света			
2	0:05:53	100	6. Спектральные приборы			
3	0:06:45	100	15. Преобразование Фурье			
4	0:09:08	100	8. Отражение на границе сред			
5	0:11:03	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
6	0:20:46	0	11. Анизотропные пластины - 1			
7	0:24:01	100	14. Бегущие и стоячие волны			
8	0:25:24	100	10. Поляризация света			
9	0:27:47	100	1. Дифракция Френеля - 1			
10	0:30:53	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
11	0:41:14	100	3. Дифракция Френеля - 3			
12	0:54:38	100	7. Фазовая и групповая скорости			
13	0:56:53	100	2. Дифракция Френеля - 2			
14	1:03:03	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
15	1:05:36	0	12. Анизотропные пластины - 2			
16	1:21:42	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
Первышина Е.А.	209	16	5	16	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:52:16	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
2	0:53:19	100	12. Анизотропные пластины - 2			
3	0:54:41	0	8. Отражение на границе сред			
4	0:58:42	0	2. Дифракция Френеля - 2			
5	1:01:40	0	14. Бегущие и стоячие волны			
6	1:02:40	100	7. Фазовая и групповая скорости			
7	1:11:21	100	6. Спектральные приборы			
8	1:11:57	0	1. Дифракция Френеля - 1			
9	1:15:41	100	10. Поляризация света			
10	1:20:48	0	3. Дифракция Френеля - 3			
11	1:21:15	0	11. Анизотропные пластины - 1			
12	1:22:24	0	9. Интерференция поляризованного света			
13	1:25:28	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
14	1:25:46	0	15. Преобразование Фурье			
15	1:25:52	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
16	1:28:11	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
Пятаков М.А.	209	16	8	16	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:25	0	2. Дифракция Френеля - 2			
2	0:07:17	100	12. Анизотропные пластины - 2			
3	0:13:10	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:13:52	100	8. Отражение на границе сред			
5	0:16:02	100	15. Преобразование Фурье			
6	0:22:01	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
7	0:50:50	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
8	1:09:58	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
9	1:12:52	100	6. Спектральные приборы			
10	1:23:49	100	14. Бегущие и стоячие волны			
11	1:28:20	0	11. Анизотропные пластины - 1			
12	1:29:40	0	9. Интерференция поляризованного света			
13	1:31:37	0	3. Дифракция Френеля - 3			
14	1:32:10	0	10. Поляризация света			
15	1:33:11	0	1. Дифракция Френеля - 1			
16	1:34:09	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Скворцов М.К.	209	16	7	16	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:18	0	10. Поляризация света			
2	0:16:22	0	3. Дифракция Френеля - 3			
3	0:19:05	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	0:20:59	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:22:18	100	12. Анизотропные пластины - 2			
6	0:25:34	100	1. Дифракция Френеля - 1			
7	0:29:23	0	9. Интерференция поляризованного света			
8	0:32:06	100	6. Спектральные приборы			
9	0:33:23	0	8. Отражение на границе сред			
10	0:41:00	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
11	0:52:35	0	11. Анизотропные пластины - 1			
12	1:04:18	0	14. Бегущие и стоячие волны			
13	1:11:39	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
14	1:12:58	0	2. Дифракция Френеля - 2			
15	1:16:47	100	15. Преобразование Фурье			
16	1:24:27	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
Спичак Ф.В.	209	16	12	16	12	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:26	100	2. Дифракция Френеля - 2			
2	0:04:03	100	12. Анизотропные пластины - 2			
3	0:14:07	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
4	0:15:59	100	1. Дифракция Френеля - 1			
5	0:18:10	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
6	0:33:29	100	8. Отражение на границе сред			
7	0:40:23	100	10. Поляризация света			
8	0:41:51	100	9. Интерференция поляризованного света			
9	0:50:30	100	14. Бегущие и стоячие волны			
10	0:53:37	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
11	1:10:57	100	3. Дифракция Френеля - 3			
12	1:13:30	100	7. Фазовая и групповая скорости			
13	1:15:31	0	15. Преобразование Фурье			
14	1:23:37	100	6. Спектральные приборы			
15	1:32:23	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
16	1:32:31	0	11. Анизотропные пластины - 1			
Стеклова Е.А.	209	16	7	16	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:08:41	0	14. Бегущие и стоячие волны			
2	1:09:00	100	2. Дифракция Френеля - 2			
3	1:09:29	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	1:09:48	0	6. Спектральные приборы			
5	1:09:56	100	15. Преобразование Фурье			
6	1:10:07	0	12. Анизотропные пластины - 2			
7	1:10:19	100	8. Отражение на границе сред			
8	1:10:26	100	7. Фазовая и групповая скорости			
9	1:10:54	0	10. Поляризация света			
10	1:11:18	0	1. Дифракция Френеля - 1			
11	1:11:57	0	11. Анизотропные пластины - 1			
12	1:14:54	0	3. Дифракция Френеля - 3			
13	1:19:47	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
14	1:21:25	100	9. Интерференция поляризованного света			
15	1:22:06	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
16	1:22:11	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Федюнин Ф.Д.	209	16	13	16	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:20	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:05:18	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
3	0:06:52	100	2. Дифракция Френеля - 2			
4	0:20:22	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:26:19	100	3. Дифракция Френеля - 3			
6	0:31:01	100	9. Интерференция поляризованного света			
7	0:51:42	100	12. Анизотропные пластины - 2			
8	0:54:43	100	14. Бегущие и стоячие волны			
9	0:55:35	100	6. Спектральные приборы			
10	0:57:07	100	8. Отражение на границе сред			
11	1:00:02	0	10. Поляризация света			
12	1:00:53	100	15. Преобразование Фурье			
13	1:07:02	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
14	1:21:41	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
15	1:26:11	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
16	1:27:03	0	11. Анизотропные пластины - 1			
Фефлер А.С.	209	16	12	16	12	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:35	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:20:05	100	2. Дифракция Френеля - 2			
3	0:26:12	0	9. Интерференция поляризованного света			
4	0:36:44	100	15. Преобразование Фурье			
5	0:44:37	100	7. Фазовая и групповая скорости			
6	0:52:55	0	11. Анизотропные пластины - 1			
7	1:00:50	100	14. Бегущие и стоячие волны			
8	1:07:30	100	6. Спектральные приборы			
9	1:08:51	100	8. Отражение на границе сред			
10	1:13:06	0	10. Поляризация света			
11	1:15:02	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
12	1:16:31	100	12. Анизотропные пластины - 2			
13	1:20:50	0	3. Дифракция Френеля - 3			
14	1:26:42	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
15	1:27:11	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
16	1:30:04	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
Шакирзянов Р.И.	209	16	13	16	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:32	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
2	0:07:42	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
3	0:09:37	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:14:00	100	3. Дифракция Френеля - 3			
5	0:16:49	100	15. Преобразование Фурье			
6	0:17:01	100	12. Анизотропные пластины - 2			
7	0:18:43	0	2. Дифракция Френеля - 2			
8	0:20:55	100	14. Бегущие и стоячие волны			
9	0:22:39	100	9. Интерференция поляризованного света			
10	0:30:44	0	11. Анизотропные пластины - 1			
11	0:31:47	100	10. Поляризация света			
12	0:33:56	100	6. Спектральные приборы			
13	0:34:36	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
14	0:35:04	100	8. Отражение на границе сред			
15	0:35:58	100	1. Дифракция Френеля - 1			
16	1:24:47	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шаматова Д.А.	209	16	11	16	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:38:49	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:39:35	100	8. Отражение на границе сред			
3	0:41:04	0	2. Дифракция Френеля - 2			
4	0:41:53	100	10. Поляризация света			
5	0:42:53	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
6	0:55:16	100	1. Дифракция Френеля - 1			
7	0:56:29	0	3. Дифракция Френеля - 3			
8	0:56:49	100	15. Преобразование Фурье			
9	1:06:06	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
10	1:06:33	0	9. Интерференция поляризованного света			
11	1:10:51	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
12	1:12:05	100	6. Спектральные приборы			
13	1:15:16	0	14. Бегущие и стоячие волны			
14	1:15:51	100	12. Анизотропные пластины - 2			
15	1:19:15	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
16	1:24:43	100	11. Анизотропные пластины - 1			
Яцевич В.Б.	209	16	11	16	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:56	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:02:46	100	8. Отражение на границе сред			
3	0:03:38	100	2. Дифракция Френеля - 2			
4	0:12:03	0	14. Бегущие и стоячие волны			
5	0:21:25	100	10. Поляризация света			
6	0:24:38	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
7	0:37:13	0	3. Дифракция Френеля - 3			
8	0:38:02	100	15. Преобразование Фурье			
9	0:43:18	100	7. Фазовая и групповая скорости			
10	0:56:51	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
11	0:58:01	100	9. Интерференция поляризованного света			
12	1:01:40	100	6. Спектральные приборы			
13	1:06:51	0	11. Анизотропные пластины - 1			
14	1:15:10	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
15	1:16:44	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
16	1:18:02	0	12. Анизотропные пластины - 2			
Апостолов Д.О.	210	16	10	16	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:57	100	12. Анизотропные пластины - 2			
2	0:31:09	0	2. Дифракция Френеля - 2			
3	0:36:44	100	6. Спектральные приборы			
4	0:37:05	0	8. Отражение на границе сред			
5	0:42:00	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
6	0:43:07	100	15. Преобразование Фурье			
7	0:45:35	100	1. Дифракция Френеля - 1			
8	0:46:39	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
9	0:58:33	100	11. Анизотропные пластины - 1			
10	1:05:42	100	10. Поляризация света			
11	1:06:37	100	7. Фазовая и групповая скорости			
12	1:13:15	100	9. Интерференция поляризованного света			
13	1:17:54	0	14. Бегущие и стоячие волны			
14	1:20:09	0	3. Дифракция Френеля - 3			
15	1:20:21	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
16	1:20:24	0	13. Интерференция с помощью билинзы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Байдерин А.А.	210	16	10	16	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:13	100	9. Интерференция поляризованного света			
2	0:15:04	0	3. Дифракция Френеля - 3			
3	0:21:19	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	0:23:57	100	8. Отражение на границе сред			
5	0:26:09	100	7. Фазовая и групповая скорости			
6	0:32:24	0	12. Анизотропные пластины - 2			
7	0:36:58	100	6. Спектральные приборы			
8	0:48:45	100	14. Бегущие и стоячие волны			
9	0:50:39	0	2. Дифракция Френеля - 2			
10	1:02:03	100	10. Поляризация света			
11	1:04:38	100	15. Преобразование Фурье			
12	1:07:17	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
13	1:10:33	100	1. Дифракция Френеля - 1			
14	1:33:01	0	11. Анизотропные пластины - 1			
15	1:36:31	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
16	1:36:45	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
Глазьев В.С.	210	16	6	16	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:40	0	2. Дифракция Френеля - 2			
2	0:06:13	100	6. Спектральные приборы			
3	0:11:22	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:22:50	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
5	0:25:16	0	12. Анизотропные пластины - 2			
6	0:28:19	100	1. Дифракция Френеля - 1			
7	0:29:23	0	8. Отражение на границе сред			
8	0:31:42	100	10. Поляризация света			
9	0:34:12	0	9. Интерференция поляризованного света			
10	0:42:10	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
11	0:46:35	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
12	0:54:43	0	14. Бегущие и стоячие волны			
13	0:59:20	0	3. Дифракция Френеля - 3			
14	1:01:53	100	15. Преобразование Фурье			
15	1:21:42	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
16	1:23:09	0	11. Анизотропные пластины - 1			
Гонтарев И.Ю.	210	16	15	16	15	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:25	100	8. Отражение на границе сред			
2	0:01:24	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:22:57	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	0:26:11	100	2. Дифракция Френеля - 2			
5	0:27:52	100	7. Фазовая и групповая скорости			
6	0:29:34	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
7	0:42:14	100	3. Дифракция Френеля - 3			
8	0:48:23	100	10. Поляризация света			
9	0:50:42	100	6. Спектральные приборы			
10	0:55:32	100	14. Бегущие и стоячие волны			
11	0:56:12	100	15. Преобразование Фурье			
12	0:59:16	0	9. Интерференция поляризованного света			
13	0:59:46	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
14	1:12:31	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
15	1:19:03	100	11. Анизотропные пластины - 1			
16	1:19:22	100	12. Анизотропные пластины - 2			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гостевский В.С.	210	16	13	16	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:40	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:38:37	100	15. Преобразование Фурье			
3	0:40:31	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
4	0:57:35	100	11. Анизотропные пластины - 1			
5	1:00:16	100	8. Отражение на границе сред			
6	1:09:16	100	6. Спектральные приборы			
7	1:13:06	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
8	1:13:30	100	2. Дифракция Френеля - 2			
9	1:13:44	100	9. Интерференция поляризованного света			
10	1:15:59	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
11	1:18:05	100	7. Фазовая и групповая скорости			
12	1:20:05	100	3. Дифракция Френеля - 3			
13	1:21:10	100	14. Бегущие и стоячие волны			
14	1:29:49	100	10. Поляризация света			
15	1:34:46	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
16	1:34:49	0	12. Анизотропные пластины - 2			
Егоров А.А.	210	16	5	16	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:47	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:03:43	0	8. Отражение на границе сред			
3	0:05:44	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	0:08:58	0	9. Интерференция поляризованного света			
5	0:09:29	0	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:10:59	100	10. Поляризация света			
7	0:12:07	100	14. Бегущие и стоячие волны			
8	0:12:41	0	12. Анизотропные пластины - 2			
9	0:14:05	0	15. Преобразование Фурье			
10	0:14:41	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
11	0:15:30	100	3. Дифракция Френеля - 3			
12	0:16:47	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
13	0:16:59	0	11. Анизотропные пластины - 1			
14	0:17:19	0	6. Спектральные приборы			
15	0:18:37	0	2. Дифракция Френеля - 2			
16	0:21:29	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
Ермолаев Н.А.	210	16	11	16	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:45:43	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:47:04	100	15. Преобразование Фурье			
3	0:47:56	100	2. Дифракция Френеля - 2			
4	0:48:15	0	14. Бегущие и стоячие волны			
5	0:48:25	100	12. Анизотропные пластины - 2			
6	0:49:05	100	6. Спектральные приборы			
7	0:49:39	0	8. Отражение на границе сред			
8	0:49:51	0	3. Дифракция Френеля - 3			
9	0:51:50	100	9. Интерференция поляризованного света			
10	0:52:27	100	11. Анизотропные пластины - 1			
11	1:09:20	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
12	1:20:15	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
13	1:20:32	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
14	1:20:40	100	7. Фазовая и групповая скорости			
15	1:34:02	100	10. Поляризация света			
16	1:35:00	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Жолудев С.И.	210	16	12	16	12	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:32	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:09:41	100	10. Поляризация света			
3	0:11:07	100	8. Отражение на границе сред			
4	0:13:24	100	12. Анизотропные пластины - 2			
5	0:16:19	100	14. Бегущие и стоячие волны			
6	0:20:01	0	9. Интерференция поляризованного света			
7	0:24:56	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
8	0:29:10	100	11. Анизотропные пластины - 1			
9	0:32:43	0	2. Дифракция Френеля - 2			
10	0:37:49	100	6. Спектральные приборы			
11	0:44:49	100	1. Дифракция Френеля - 1			
12	0:50:51	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
13	1:08:31	0	3. Дифракция Френеля - 3			
14	1:09:47	100	15. Преобразование Фурье			
15	1:13:23	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
16	1:21:46	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
Зарькова Е.М.	210	16	15	16	15	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:37	100	15. Преобразование Фурье			
2	0:03:25	100	6. Спектральные приборы			
3	0:09:13	100	11. Анизотропные пластины - 1			
4	0:11:46	100	10. Поляризация света			
5	0:13:30	100	8. Отражение на границе сред			
6	0:15:00	100	7. Фазовая и групповая скорости			
7	0:17:03	100	1. Дифракция Френеля - 1			
8	0:20:45	100	9. Интерференция поляризованного света			
9	0:21:42	100	2. Дифракция Френеля - 2			
10	0:23:00	100	12. Анизотропные пластины - 2			
11	0:23:48	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
12	0:27:33	100	3. Дифракция Френеля - 3			
13	0:41:15	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
14	0:57:15	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
15	1:02:12	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
16	1:03:15	100	14. Бегущие и стоячие волны			
Зуев К.А.	210	16	11	16	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:15	100	8. Отражение на границе сред			
2	0:22:15	100	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:24:09	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	0:28:32	100	1. Дифракция Френеля - 1			
5	0:32:51	100	10. Поляризация света			
6	0:40:13	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
7	0:45:35	100	6. Спектральные приборы			
8	0:52:43	100	15. Преобразование Фурье			
9	1:02:40	100	14. Бегущие и стоячие волны			
10	1:11:23	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
11	1:16:57	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
12	1:17:46	0	12. Анизотропные пластины - 2			
13	1:22:25	0	9. Интерференция поляризованного света			
14	1:23:12	0	11. Анизотропные пластины - 1			
15	1:23:40	0	3. Дифракция Френеля - 3			
16	1:24:26	0	2. Дифракция Френеля - 2			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Иванов В.Р.	210	16	16	16	16	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:08	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:08:49	100	11. Анизотропные пластины - 1			
3	0:09:13	100	12. Анизотропные пластины - 2			
4	0:12:18	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
5	0:14:34	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
6	0:17:02	100	6. Спектральные приборы			
7	0:18:10	100	2. Дифракция Френеля - 2			
8	0:19:03	100	8. Отражение на границе сред			
9	0:22:45	100	3. Дифракция Френеля - 3			
10	0:24:22	100	1. Дифракция Френеля - 1			
11	0:25:10	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
12	0:26:42	100	10. Поляризация света			
13	0:31:35	100	14. Бегущие и стоячие волны			
14	0:36:13	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
15	0:36:51	100	15. Преобразование Фурье			
16	0:42:00	100	9. Интерференция поляризованного света			
Кашкаров П.К.	210	16	12	16	12	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:23	100	10. Поляризация света			
2	0:04:39	100	15. Преобразование Фурье			
3	0:31:38	100	14. Бегущие и стоячие волны			
4	0:36:31	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
5	0:38:04	100	7. Фазовая и групповая скорости			
6	1:08:57	100	8. Отражение на границе сред			
7	1:09:27	0	9. Интерференция поляризованного света			
8	1:17:46	100	6. Спектральные приборы			
9	1:17:51	100	2. Дифракция Френеля - 2			
10	1:18:03	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
11	1:22:03	100	11. Анизотропные пластины - 1			
12	1:22:16	100	1. Дифракция Френеля - 1			
13	1:26:54	100	12. Анизотропные пластины - 2			
14	1:28:15	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
15	1:29:29	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
16	1:33:35	0	3. Дифракция Френеля - 3			
Ковалькова М.В.	210	16	12	16	12	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:31	100	2. Дифракция Френеля - 2			
2	0:08:08	100	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:09:53	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	0:14:20	100	15. Преобразование Фурье			
5	0:24:20	100	14. Бегущие и стоячие волны			
6	0:26:58	100	1. Дифракция Френеля - 1			
7	0:28:47	100	8. Отражение на границе сред			
8	0:38:22	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
9	0:39:10	0	12. Анизотропные пластины - 2			
10	0:44:36	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
11	0:52:15	100	6. Спектральные приборы			
12	1:04:21	0	11. Анизотропные пластины - 1			
13	1:08:40	100	10. Поляризация света			
14	1:16:59	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
15	1:17:21	0	9. Интерференция поляризованного света			
16	1:17:32	0	3. Дифракция Френеля - 3			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кондратьев И.Е.	210	16	4	16	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:43	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
2	0:24:14	100	11. Анизотропные пластины - 1			
3	1:10:03	0	14. Бегущие и стоячие волны			
4	1:10:06	0	9. Интерференция поляризованного света			
5	1:10:11	100	8. Отражение на границе сред			
6	1:11:19	0	10. Поляризация света			
7	1:11:35	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
8	1:11:39	100	12. Анизотропные пластины - 2			
9	1:11:45	0	2. Дифракция Френеля - 2			
10	1:11:50	0	7. Фазовая и групповая скорости			
11	1:11:54	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
12	1:12:01	0	1. Дифракция Френеля - 1			
13	1:12:03	0	15. Преобразование Фурье			
14	1:12:08	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
15	1:12:12	0	6. Спектральные приборы			
16	1:12:26	0	3. Дифракция Френеля - 3			
Кондрашов А.А.	210	16	7	16	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:35	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:06:07	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:08:50	0	14. Бегущие и стоячие волны			
4	0:11:19	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
5	0:14:20	0	9. Интерференция поляризованного света			
6	0:15:00	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
7	0:15:31	0	12. Анизотропные пластины - 2			
8	0:22:40	0	3. Дифракция Френеля - 3			
9	0:31:29	0	2. Дифракция Френеля - 2			
10	0:32:03	0	10. Поляризация света			
11	0:32:36	100	15. Преобразование Фурье			
12	0:33:11	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
13	0:37:11	100	6. Спектральные приборы			
14	0:38:44	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
15	0:39:29	0	8. Отражение на границе сред			
16	0:39:34	100	11. Анизотропные пластины - 1			
Кравченко В.С.	210	16	8	16	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:11	0	14. Бегущие и стоячие волны			
2	0:07:55	100	9. Интерференция поляризованного света			
3	0:10:54	0	12. Анизотропные пластины - 2			
4	0:12:54	0	2. Дифракция Френеля - 2			
5	0:15:38	100	10. Поляризация света			
6	0:16:51	0	8. Отражение на границе сред			
7	0:18:38	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
8	0:19:36	0	15. Преобразование Фурье			
9	0:32:32	100	11. Анизотропные пластины - 1			
10	0:38:48	100	7. Фазовая и групповая скорости			
11	0:43:38	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
12	0:47:21	100	1. Дифракция Френеля - 1			
13	0:56:43	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
14	1:02:59	100	3. Дифракция Френеля - 3			
15	1:09:27	0	6. Спектральные приборы			
16	1:11:48	0	13. Интерференция с помощью билинзы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Крылова А.А.	210	16	3	16	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:52	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:22:38	0	10. Поляризация света			
3	0:29:19	0	8. Отражение на границе сред			
4	0:41:33	0	9. Интерференция поляризованного света			
5	0:46:30	0	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:51:17	0	2. Дифракция Френеля - 2			
7	1:07:36	0	12. Анизотропные пластины - 2			
8	1:08:19	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
9	1:08:32	0	15. Преобразование Фурье			
10	1:16:16	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
11	1:16:53	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
12	1:19:03	0	14. Бегущие и стоячие волны			
13	1:21:47	0	6. Спектральные приборы			
14	1:21:54	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
15	1:22:00	0	11. Анизотропные пластины - 1			
16	1:22:13	0	3. Дифракция Френеля - 3			
Левашов А.Н.	210	16	11	16	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:37	100	14. Бегущие и стоячие волны			
2	0:10:13	100	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:31:23	100	11. Анизотропные пластины - 1			
4	0:32:21	0	12. Анизотропные пластины - 2			
5	0:34:44	100	2. Дифракция Френеля - 2			
6	0:42:08	100	15. Преобразование Фурье			
7	0:47:37	0	9. Интерференция поляризованного света			
8	0:52:19	100	10. Поляризация света			
9	1:00:22	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
10	1:05:58	100	1. Дифракция Френеля - 1			
11	1:07:15	0	3. Дифракция Френеля - 3			
12	1:09:34	0	8. Отражение на границе сред			
13	1:13:07	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
14	1:18:26	100	6. Спектральные приборы			
15	1:18:51	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
16	1:23:10	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
Пешнина Д.О.	210	16	9	16	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:35	0	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:12:10	100	14. Бегущие и стоячие волны			
3	0:20:24	100	6. Спектральные приборы			
4	0:23:07	100	15. Преобразование Фурье			
5	0:37:03	100	2. Дифракция Френеля - 2			
6	0:38:39	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
7	0:50:12	100	10. Поляризация света			
8	0:51:56	0	9. Интерференция поляризованного света			
9	1:03:34	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
10	1:09:09	0	11. Анизотропные пластины - 1			
11	1:18:36	0	8. Отражение на границе сред			
12	1:19:04	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
13	1:19:20	100	12. Анизотропные пластины - 2			
14	1:22:16	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
15	1:23:50	100	1. Дифракция Френеля - 1			
16	1:24:19	0	3. Дифракция Френеля - 3			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Польшикова Е.С.	210	16	3	16	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:47	100	9. Интерференция поляризованного света			
2	0:03:26	0	8. Отражение на границе сред			
3	0:03:48	0	11. Анизотропные пластины - 1			
4	0:04:11	0	12. Анизотропные пластины - 2			
5	0:06:01	0	10. Поляризация света			
6	0:10:07	0	14. Бегущие и стоячие волны			
7	0:15:27	0	2. Дифракция Френеля - 2			
8	0:16:30	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
9	0:20:34	100	7. Фазовая и групповая скорости			
10	0:23:00	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
11	0:25:16	0	1. Дифракция Френеля - 1			
12	0:28:07	100	3. Дифракция Френеля - 3			
13	0:36:10	0	6. Спектральные приборы			
14	0:39:14	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
15	0:43:35	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
16	0:50:20	0	15. Преобразование Фурье			
Пригорный И.В.	210	16	13	16	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:42	100	6. Спектральные приборы			
2	0:04:05	100	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:06:09	100	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:06:49	100	12. Анизотропные пластины - 2			
5	0:07:42	100	10. Поляризация света			
6	0:08:31	100	8. Отражение на границе сред			
7	0:16:06	0	14. Бегущие и стоячие волны			
8	0:20:42	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
9	0:24:36	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
10	0:26:11	100	15. Преобразование Фурье			
11	0:29:19	0	9. Интерференция поляризованного света			
12	0:32:09	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
13	0:41:45	100	11. Анизотропные пластины - 1			
14	0:53:29	100	3. Дифракция Френеля - 3			
15	0:56:24	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
16	1:00:08	0	2. Дифракция Френеля - 2			
Ромашкина А.М.	210	16	12	16	12	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:59	100	2. Дифракция Френеля - 2			
2	0:03:51	100	15. Преобразование Фурье			
3	0:07:20	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
4	0:09:15	100	6. Спектральные приборы			
5	0:15:50	100	3. Дифракция Френеля - 3			
6	0:25:22	100	7. Фазовая и групповая скорости			
7	0:36:07	100	10. Поляризация света			
8	0:36:50	100	1. Дифракция Френеля - 1			
9	0:38:53	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
10	0:45:41	0	14. Бегущие и стоячие волны			
11	0:57:15	0	8. Отражение на границе сред			
12	1:01:48	100	9. Интерференция поляризованного света			
13	1:11:51	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
14	1:15:36	100	12. Анизотропные пластины - 2			
15	1:25:47	0	11. Анизотропные пластины - 1			
16	1:29:41	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Харитонов Д.А.	210	16	9	16	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:35	100	12. Анизотропные пластины - 2			
2	0:10:05	0	10. Поляризация света			
3	0:13:24	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:15:55	0	8. Отражение на границе сред			
5	0:17:20	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
6	0:21:37	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
7	0:23:59	100	6. Спектральные приборы			
8	0:32:54	100	1. Дифракция Френеля - 1			
9	0:41:09	100	14. Бегущие и стоячие волны			
10	0:59:49	100	2. Дифракция Френеля - 2			
11	1:06:42	0	3. Дифракция Френеля - 3			
12	1:15:29	100	15. Преобразование Фурье			
13	1:20:36	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
14	1:21:09	0	9. Интерференция поляризованного света			
15	1:37:03	0	11. Анизотропные пластины - 1			
16	1:37:16	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
Цховребова З.Л.	210	16	8	16	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:51	0	10. Поляризация света			
2	0:07:27	0	9. Интерференция поляризованного света			
3	0:15:20	100	8. Отражение на границе сред			
4	0:16:31	100	12. Анизотропные пластины - 2			
5	0:26:31	100	6. Спектральные приборы			
6	0:28:48	100	15. Преобразование Фурье			
7	0:31:18	100	7. Фазовая и групповая скорости			
8	0:39:56	100	1. Дифракция Френеля - 1			
9	0:59:46	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
10	1:03:41	0	14. Бегущие и стоячие волны			
11	1:08:25	0	3. Дифракция Френеля - 3			
12	1:09:17	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
13	1:10:14	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
14	1:10:27	100	11. Анизотропные пластины - 1			
15	1:11:13	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
16	1:12:00	0	2. Дифракция Френеля - 2			
Черемнова М.А.	210	16	9	16	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:25	0	8. Отражение на границе сред			
2	0:09:43	100	14. Бегущие и стоячие волны			
3	0:12:55	100	6. Спектральные приборы			
4	0:15:25	0	10. Поляризация света			
5	0:16:39	100	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:24:48	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
7	0:26:00	100	2. Дифракция Френеля - 2			
8	0:28:51	100	7. Фазовая и групповая скорости			
9	0:42:42	0	3. Дифракция Френеля - 3			
10	0:43:29	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
11	0:43:49	100	15. Преобразование Фурье			
12	0:45:49	100	9. Интерференция поляризованного света			
13	0:55:07	0	11. Анизотропные пластины - 1			
14	0:56:17	100	12. Анизотропные пластины - 2			
15	1:04:53	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
16	1:06:20	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Алексеева Е.А.	211	16	13	16	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:44	0	14. Бегущие и стоячие волны			
2	0:22:21	100	6. Спектральные приборы			
3	0:24:26	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	0:29:56	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
5	0:37:32	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
6	0:39:01	100	15. Преобразование Фурье			
7	0:41:32	100	2. Дифракция Френеля - 2			
8	0:47:14	100	1. Дифракция Френеля - 1			
9	0:52:33	100	7. Фазовая и групповая скорости			
10	0:54:18	100	10. Поляризация света			
11	1:01:03	100	8. Отражение на границе сред			
12	1:20:00	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
13	1:24:40	100	12. Анизотропные пластины - 2			
14	1:30:31	100	9. Интерференция поляризованного света			
15	1:30:46	0	11. Анизотропные пластины - 1			
16	1:32:07	0	3. Дифракция Френеля - 3			
Беднов М.А.	211	16	5	16	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:01	0	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:10:55	0	8. Отражение на границе сред			
3	0:18:26	100	9. Интерференция поляризованного света			
4	0:23:49	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
5	0:24:38	100	6. Спектральные приборы			
6	0:33:17	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
7	0:35:00	100	7. Фазовая и групповая скорости			
8	0:42:09	0	2. Дифракция Френеля - 2			
9	0:42:49	0	10. Поляризация света			
10	0:45:08	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
11	0:45:56	100	15. Преобразование Фурье			
12	0:46:15	0	14. Бегущие и стоячие волны			
13	0:46:22	0	12. Анизотропные пластины - 2			
14	1:03:55	0	11. Анизотропные пластины - 1			
15	1:04:04	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
16	1:04:17	0	3. Дифракция Френеля - 3			
Волдаева О.Н.	211	16	13	16	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:37	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
2	0:16:37	100	2. Дифракция Френеля - 2			
3	0:20:00	100	10. Поляризация света			
4	0:21:34	100	12. Анизотропные пластины - 2			
5	0:28:20	100	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:42:02	100	8. Отражение на границе сред			
7	0:53:13	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
8	0:55:44	0	9. Интерференция поляризованного света			
9	1:00:17	100	7. Фазовая и групповая скорости			
10	1:01:06	100	15. Преобразование Фурье			
11	1:12:13	100	14. Бегущие и стоячие волны			
12	1:22:42	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
13	1:23:26	100	6. Спектральные приборы			
14	1:23:29	100	3. Дифракция Френеля - 3			
15	1:23:32	100	11. Анизотропные пластины - 1			
16	1:23:38	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Горелов И.К.	211	16	6	16	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:33	0	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:08:45	0	8. Отражение на границе сред			
3	0:12:59	100	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:16:10	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
5	0:27:22	0	2. Дифракция Френеля - 2			
6	0:29:44	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
7	0:32:13	0	3. Дифракция Френеля - 3			
8	0:50:37	100	11. Анизотропные пластины - 1			
9	0:51:14	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
10	1:02:32	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
11	1:04:13	100	12. Анизотропные пластины - 2			
12	1:08:49	100	9. Интерференция поляризованного света			
13	1:09:49	0	15. Преобразование Фурье			
14	1:23:12	0	14. Бегущие и стоячие волны			
15	1:25:31	0	10. Поляризация света			
16	1:29:36	0	6. Спектральные приборы			
Долматов А.С.	211	16	16	16	16	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:21	100	8. Отражение на границе сред			
2	0:03:30	100	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:04:21	100	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:14:07	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
5	0:15:51	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
6	0:18:57	100	9. Интерференция поляризованного света			
7	0:20:31	100	6. Спектральные приборы			
8	0:24:00	100	14. Бегущие и стоячие волны			
9	0:28:37	100	3. Дифракция Френеля - 3			
10	0:30:11	100	2. Дифракция Френеля - 2			
11	0:30:36	100	15. Преобразование Фурье			
12	0:32:00	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
13	0:56:22	100	10. Поляризация света			
14	0:57:26	100	11. Анизотропные пластины - 1			
15	1:01:35	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
16	1:05:10	100	12. Анизотропные пластины - 2			
Егошина В.Д.	211	16	6	16	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:56	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:10:08	100	15. Преобразование Фурье			
3	0:11:04	0	8. Отражение на границе сред			
4	0:14:04	0	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:25:54	100	14. Бегущие и стоячие волны			
6	0:37:37	0	2. Дифракция Френеля - 2			
7	0:49:35	100	11. Анизотропные пластины - 1			
8	0:54:04	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
9	0:56:40	100	6. Спектральные приборы			
10	1:00:36	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
11	1:04:31	0	10. Поляризация света			
12	1:05:51	0	3. Дифракция Френеля - 3			
13	1:08:49	0	9. Интерференция поляризованного света			
14	1:15:48	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
15	1:19:48	100	12. Анизотропные пластины - 2			
16	1:20:57	0	13. Интерференция с помощью билинзы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Иванов М.А.	211	16	15	16	15	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:45:15	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
2	0:46:09	100	2. Дифракция Френеля - 2			
3	0:47:05	100	6. Спектральные приборы			
4	0:47:20	100	8. Отражение на границе сред			
5	0:49:36	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
6	0:49:49	100	10. Поляризация света			
7	0:50:23	100	1. Дифракция Френеля - 1			
8	0:51:06	0	3. Дифракция Френеля - 3			
9	0:52:49	100	9. Интерференция поляризованного света			
10	0:53:18	100	7. Фазовая и групповая скорости			
11	0:55:58	100	14. Бегущие и стоячие волны			
12	0:57:13	100	12. Анизотропные пластины - 2			
13	0:57:31	100	11. Анизотропные пластины - 1			
14	1:04:29	100	15. Преобразование Фурье			
15	1:25:16	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
16	1:32:07	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
Короткова А.А.	211	16	7	16	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:33	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:17:15	0	10. Поляризация света			
3	0:21:14	0	2. Дифракция Френеля - 2			
4	0:39:17	100	9. Интерференция поляризованного света			
5	0:40:20	0	12. Анизотропные пластины - 2			
6	0:41:15	0	8. Отражение на границе сред			
7	0:57:10	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
8	0:58:05	0	11. Анизотропные пластины - 1			
9	0:58:18	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
10	0:58:41	0	7. Фазовая и групповая скорости			
11	1:07:10	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
12	1:07:16	100	3. Дифракция Френеля - 3			
13	1:07:47	100	6. Спектральные приборы			
14	1:07:58	100	15. Преобразование Фурье			
15	1:09:43	0	14. Бегущие и стоячие волны			
16	1:11:20	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
Лобузов Д.С.	211	16	8	16	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:22	100	8. Отражение на границе сред			
2	0:08:44	100	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:13:02	100	12. Анизотропные пластины - 2			
4	0:15:46	100	15. Преобразование Фурье			
5	0:31:47	0	11. Анизотропные пластины - 1			
6	0:35:04	0	10. Поляризация света			
7	0:47:01	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
8	0:51:11	100	2. Дифракция Френеля - 2			
9	0:55:26	0	9. Интерференция поляризованного света			
10	1:05:36	0	1. Дифракция Френеля - 1			
11	1:06:42	100	6. Спектральные приборы			
12	1:15:15	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
13	1:19:59	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
14	1:22:12	100	14. Бегущие и стоячие волны			
15	1:31:23	0	3. Дифракция Френеля - 3			
16	1:31:30	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Маслов Т.А.	211	16	13	16	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:33	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:04:32	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
3	0:07:26	100	10. Поляризация света			
4	0:14:54	100	11. Анизотропные пластины - 1			
5	0:15:42	100	15. Преобразование Фурье			
6	0:19:09	100	6. Спектральные приборы			
7	0:22:11	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
8	0:25:33	100	8. Отражение на границе сред			
9	0:26:41	0	2. Дифракция Френеля - 2			
10	0:35:07	100	14. Бегущие и стоячие волны			
11	0:38:03	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
12	0:40:40	100	7. Фазовая и групповая скорости			
13	0:50:35	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
14	0:58:14	100	3. Дифракция Френеля - 3			
15	0:58:38	0	12. Анизотропные пластины - 2			
16	0:59:34	0	9. Интерференция поляризованного света			
Мерзликін Г.В.	211	16	10	16	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:07	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:07:48	0	9. Интерференция поляризованного света			
3	0:13:56	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
4	0:26:07	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
5	0:31:44	0	11. Анизотропные пластины - 1			
6	0:33:42	100	8. Отражение на границе сред			
7	0:37:43	100	10. Поляризация света			
8	0:45:34	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
9	0:50:39	100	6. Спектральные приборы			
10	0:58:29	100	14. Бегущие и стоячие волны			
11	1:00:42	100	1. Дифракция Френеля - 1			
12	1:05:43	0	12. Анизотропные пластины - 2			
13	1:21:54	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
14	1:24:02	0	2. Дифракция Френеля - 2			
15	1:25:45	0	3. Дифракция Френеля - 3			
16	1:26:36	0	15. Преобразование Фурье			
Нестеренко Ю.К.	211	16	9	16	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:07	100	10. Поляризация света			
2	0:04:09	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
3	0:05:41	100	12. Анизотропные пластины - 2			
4	0:13:17	0	8. Отражение на границе сред			
5	0:14:37	100	7. Фазовая и групповая скорости			
6	0:19:09	0	9. Интерференция поляризованного света			
7	0:22:32	0	3. Дифракция Френеля - 3			
8	0:28:36	100	14. Бегущие и стоячие волны			
9	0:35:33	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
10	0:38:47	100	1. Дифракция Френеля - 1			
11	0:39:50	100	2. Дифракция Френеля - 2			
12	0:45:26	100	6. Спектральные приборы			
13	0:47:14	0	15. Преобразование Фурье			
14	0:52:21	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
15	1:03:25	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
16	1:08:26	0	11. Анизотропные пластины - 1			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Николаев И.Д.	211	16	14	16	14	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:54	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
2	0:20:00	100	15. Преобразование Фурье			
3	0:22:35	100	11. Анизотропные пластины - 1			
4	0:23:53	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
5	0:25:25	100	10. Поляризация света			
6	0:26:54	100	12. Анизотропные пластины - 2			
7	0:31:06	100	8. Отражение на границе сред			
8	0:32:20	100	1. Дифракция Френеля - 1			
9	0:33:10	100	7. Фазовая и групповая скорости			
10	0:36:32	100	14. Бегущие и стоячие волны			
11	0:37:26	100	3. Дифракция Френеля - 3			
12	0:38:06	0	2. Дифракция Френеля - 2			
13	0:38:47	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
14	0:40:17	100	6. Спектральные приборы			
15	0:47:23	100	9. Интерференция поляризованного света			
16	0:48:24	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
Победимов А.К.	211	16	13	16	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:55	100	10. Поляризация света			
2	0:16:37	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
3	0:26:57	0	2. Дифракция Френеля - 2			
4	0:28:02	100	1. Дифракция Френеля - 1			
5	0:29:52	0	11. Анизотропные пластины - 1			
6	0:36:38	100	9. Интерференция поляризованного света			
7	0:39:30	100	14. Бегущие и стоячие волны			
8	0:41:27	100	6. Спектральные приборы			
9	0:43:05	100	12. Анизотропные пластины - 2			
10	0:46:29	100	15. Преобразование Фурье			
11	1:12:32	0	8. Отражение на границе сред			
12	1:14:06	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
13	1:17:10	100	3. Дифракция Френеля - 3			
14	1:23:25	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
15	1:23:52	100	7. Фазовая и групповая скорости			
16	1:23:59	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
Прутян С.И.	211	16	14	16	14	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:56	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
2	0:12:22	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:12:43	100	14. Бегущие и стоячие волны			
4	0:15:51	100	8. Отражение на границе сред			
5	0:18:07	100	6. Спектральные приборы			
6	0:21:18	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
7	0:27:58	0	2. Дифракция Френеля - 2			
8	0:35:51	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
9	0:37:25	100	12. Анизотропные пластины - 2			
10	0:44:09	100	11. Анизотропные пластины - 1			
11	0:45:28	100	10. Поляризация света			
12	0:49:28	100	9. Интерференция поляризованного света			
13	0:52:00	100	7. Фазовая и групповая скорости			
14	0:59:17	100	3. Дифракция Френеля - 3			
15	1:01:08	100	15. Преобразование Фурье			
16	1:20:38	100	13. Интерференция с помощью билинзы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Рудяк А.М.	211	16	5	16	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:42	0	2. Дифракция Френеля - 2			
2	0:17:05	100	10. Поляризация света			
3	0:20:56	0	14. Бегущие и стоячие волны			
4	0:21:38	100	1. Дифракция Френеля - 1			
5	0:23:33	0	6. Спектральные приборы			
6	0:26:06	100	12. Анизотропные пластины - 2			
7	0:32:20	0	15. Преобразование Фурье			
8	0:32:51	0	9. Интерференция поляризованного света			
9	0:37:46	0	8. Отражение на границе сред			
10	0:44:39	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
11	0:48:40	100	7. Фазовая и групповая скорости			
12	1:02:06	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
13	1:06:00	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
14	1:10:32	0	11. Анизотропные пластины - 1			
15	1:10:35	0	3. Дифракция Френеля - 3			
16	1:10:43	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
Савушкин Г.А.	211	16	12	16	12	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:30:39	100	2. Дифракция Френеля - 2			
2	0:31:34	100	9. Интерференция поляризованного света			
3	0:36:23	100	8. Отражение на границе сред			
4	0:36:40	100	1. Дифракция Френеля - 1			
5	0:39:54	0	10. Поляризация света			
6	0:42:07	100	14. Бегущие и стоячие волны			
7	0:42:31	100	12. Анизотропные пластины - 2			
8	0:43:48	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
9	0:48:27	100	3. Дифракция Френеля - 3			
10	0:49:33	100	15. Преобразование Фурье			
11	0:50:39	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
12	0:51:44	100	11. Анизотропные пластины - 1			
13	0:56:03	100	6. Спектральные приборы			
14	0:57:01	0	7. Фазовая и групповая скорости			
15	1:05:30	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
16	1:06:31	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
Смирнов А.М.	211	16	13	16	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:31	100	14. Бегущие и стоячие волны			
2	0:11:53	100	9. Интерференция поляризованного света			
3	0:14:16	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:16:51	100	10. Поляризация света			
5	0:18:39	100	8. Отражение на границе сред			
6	0:21:39	100	15. Преобразование Фурье			
7	0:25:50	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
8	0:35:29	100	6. Спектральные приборы			
9	0:37:14	100	1. Дифракция Френеля - 1			
10	0:39:07	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
11	0:44:58	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
12	0:47:58	100	2. Дифракция Френеля - 2			
13	1:14:27	100	3. Дифракция Френеля - 3			
14	1:18:38	0	12. Анизотропные пластины - 2			
15	1:27:44	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
16	1:27:55	0	11. Анизотропные пластины - 1			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сороколетова М.С.	211	16	8	16	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:45	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:16:30	0	11. Анизотропные пластины - 1			
3	0:17:23	0	12. Анизотропные пластины - 2			
4	0:18:45	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
5	0:20:20	100	7. Фазовая и групповая скорости			
6	0:21:30	100	6. Спектральные приборы			
7	0:23:28	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
8	0:24:59	100	8. Отражение на границе сред			
9	0:27:48	0	9. Интерференция поляризованного света			
10	0:48:51	100	14. Бегущие и стоячие волны			
11	0:51:32	0	15. Преобразование Фурье			
12	0:57:38	100	10. Поляризация света			
13	1:02:08	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
14	1:22:19	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
15	1:26:15	0	3. Дифракция Френеля - 3			
16	1:28:38	0	2. Дифракция Френеля - 2			
Чернецкий И.М.	211	16	6	16	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:37	0	8. Отражение на границе сред			
2	0:16:45	0	10. Поляризация света			
3	0:21:09	0	12. Анизотропные пластины - 2			
4	0:22:07	0	9. Интерференция поляризованного света			
5	0:23:54	100	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:39:36	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
7	0:43:24	100	7. Фазовая и групповая скорости			
8	0:57:13	0	2. Дифракция Френеля - 2			
9	1:01:01	100	15. Преобразование Фурье			
10	1:07:50	0	14. Бегущие и стоячие волны			
11	1:09:45	0	3. Дифракция Френеля - 3			
12	1:10:01	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
13	1:18:13	0	11. Анизотропные пластины - 1			
14	1:23:10	100	6. Спектральные приборы			
15	1:26:08	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
16	1:29:10	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
Шаталина Е.И.	211	16	11	16	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:21	100	15. Преобразование Фурье			
2	0:08:33	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
3	0:13:30	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
4	0:16:36	100	12. Анизотропные пластины - 2			
5	0:19:58	100	8. Отражение на границе сред			
6	0:27:20	0	9. Интерференция поляризованного света			
7	0:38:00	100	14. Бегущие и стоячие волны			
8	0:41:14	100	7. Фазовая и групповая скорости			
9	0:43:57	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
10	0:47:11	100	10. Поляризация света			
11	0:52:56	0	2. Дифракция Френеля - 2			
12	0:57:07	100	6. Спектральные приборы			
13	1:04:15	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
14	1:16:33	100	11. Анизотропные пластины - 1			
15	1:17:56	0	1. Дифракция Френеля - 1			
16	1:31:08	0	3. Дифракция Френеля - 3			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гареев А.М.	212	16	8	16	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:58	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
2	0:17:39	0	3. Дифракция Френеля - 3			
3	0:18:20	100	12. Анизотропные пластины - 2			
4	0:37:50	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
5	0:39:37	0	10. Поляризация света			
6	0:40:39	100	1. Дифракция Френеля - 1			
7	0:51:35	100	8. Отражение на границе сред			
8	0:58:08	0	14. Бегущие и стоячие волны			
9	1:01:34	100	7. Фазовая и групповая скорости			
10	1:07:33	0	11. Анизотропные пластины - 1			
11	1:11:00	0	2. Дифракция Френеля - 2			
12	1:11:51	0	15. Преобразование Фурье			
13	1:19:08	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
14	1:19:17	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
15	1:19:30	0	9. Интерференция поляризованного света			
16	1:22:42	100	6. Спектральные приборы			
Жданова А.А.	212	16	6	16	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:52	100	14. Бегущие и стоячие волны			
2	0:09:23	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
3	0:11:33	100	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:16:37	100	6. Спектральные приборы			
5	0:17:27	100	8. Отражение на границе сред			
6	0:24:27	100	7. Фазовая и групповая скорости			
7	0:40:32	0	9. Интерференция поляризованного света			
8	0:48:25	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
9	0:53:06	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
10	0:54:48	0	15. Преобразование Фурье			
11	0:56:17	0	2. Дифракция Френеля - 2			
12	0:58:14	0	12. Анизотропные пластины - 2			
13	1:01:42	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
14	1:07:48	0	3. Дифракция Френеля - 3			
15	1:12:29	0	11. Анизотропные пластины - 1			
16	1:12:53	0	10. Поляризация света			
Замогильный К.Р.	212	16	8	16	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:20	0	3. Дифракция Френеля - 3			
2	0:04:40	100	6. Спектральные приборы			
3	0:05:51	100	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:07:29	0	2. Дифракция Френеля - 2			
5	0:11:55	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
6	0:15:55	100	14. Бегущие и стоячие волны			
7	0:16:48	100	8. Отражение на границе сред			
8	0:19:05	100	12. Анизотропные пластины - 2			
9	0:22:10	0	7. Фазовая и групповая скорости			
10	0:38:06	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
11	0:41:13	100	10. Поляризация света			
12	0:52:32	0	11. Анизотропные пластины - 1			
13	0:53:30	0	9. Интерференция поляризованного света			
14	1:02:27	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
15	1:02:50	0	15. Преобразование Фурье			
16	1:02:58	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Коннова Е.О.	212	16	9	16	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:08	0	12. Анизотропные пластины - 2			
2	0:09:45	100	6. Спектральные приборы			
3	0:11:39	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:16:10	100	8. Отражение на границе сред			
5	0:21:09	100	2. Дифракция Френеля - 2			
6	0:31:37	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
7	0:40:02	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
8	0:49:12	100	14. Бегущие и стоячие волны			
9	0:50:59	100	1. Дифракция Френеля - 1			
10	0:51:53	100	15. Преобразование Фурье			
11	0:54:48	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
12	1:05:32	0	11. Анизотропные пластины - 1			
13	1:12:46	0	9. Интерференция поляризованного света			
14	1:15:36	0	10. Поляризация света			
15	1:24:02	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
16	1:29:33	0	3. Дифракция Френеля - 3			
Мальшева И.В.	212	16	12	16	12	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:35	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
2	0:12:35	0	10. Поляризация света			
3	0:16:28	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:17:29	100	15. Преобразование Фурье			
5	0:23:44	100	14. Бегущие и стоячие волны			
6	0:28:29	100	11. Анизотропные пластины - 1			
7	0:32:19	100	2. Дифракция Френеля - 2			
8	0:37:32	100	1. Дифракция Френеля - 1			
9	0:44:06	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
10	0:48:00	100	8. Отражение на границе сред			
11	0:55:52	0	3. Дифракция Френеля - 3			
12	0:58:58	0	6. Спектральные приборы			
13	1:04:43	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
14	1:20:51	100	9. Интерференция поляризованного света			
15	1:22:26	0	12. Анизотропные пластины - 2			
16	1:26:13	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
Матвеев В.В.	212	16	9	16	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:34	0	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:09:40	100	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:10:52	100	8. Отражение на границе сред			
4	0:12:34	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
5	0:28:46	100	15. Преобразование Фурье			
6	0:37:31	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
7	0:41:26	0	2. Дифракция Френеля - 2			
8	0:47:41	0	9. Интерференция поляризованного света			
9	0:49:15	0	12. Анизотропные пластины - 2			
10	0:55:24	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
11	1:02:40	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
12	1:04:41	100	14. Бегущие и стоячие волны			
13	1:07:21	100	6. Спектральные приборы			
14	1:10:33	0	10. Поляризация света			
15	1:16:26	0	3. Дифракция Френеля - 3			
16	1:17:15	100	11. Анизотропные пластины - 1			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Оспищев С.А.	212	16	9	16	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:37	0	8. Отражение на границе сред			
2	0:10:15	100	9. Интерференция поляризованного света			
3	0:17:57	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
4	0:20:20	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
5	0:25:53	100	14. Бегущие и стоячие волны			
6	0:32:53	100	1. Дифракция Френеля - 1			
7	0:37:59	100	10. Поляризация света			
8	0:46:26	100	7. Фазовая и групповая скорости			
9	0:48:20	0	12. Анизотропные пластины - 2			
10	0:55:05	100	15. Преобразование Фурье			
11	0:56:18	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
12	1:01:44	100	6. Спектральные приборы			
13	1:03:54	0	2. Дифракция Френеля - 2			
14	1:04:24	0	11. Анизотропные пластины - 1			
15	1:04:33	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
16	1:05:06	0	3. Дифракция Френеля - 3			
Пельменева М.А.	212	16	7	16	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:14	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
2	0:04:34	100	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:06:04	0	12. Анизотропные пластины - 2			
4	0:11:09	100	2. Дифракция Френеля - 2			
5	0:19:56	100	8. Отражение на границе сред			
6	0:26:15	100	6. Спектральные приборы			
7	0:28:32	0	9. Интерференция поляризованного света			
8	0:38:19	100	1. Дифракция Френеля - 1			
9	0:48:15	0	11. Анизотропные пластины - 1			
10	0:49:29	0	10. Поляризация света			
11	0:53:23	0	15. Преобразование Фурье			
12	0:58:00	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
13	0:59:20	100	14. Бегущие и стоячие волны			
14	1:01:55	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
15	1:02:04	0	3. Дифракция Френеля - 3			
16	1:02:09	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
Пополитов В.К.	212	16	13	16	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:01	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:07:52	100	6. Спектральные приборы			
3	0:23:43	100	9. Интерференция поляризованного света			
4	0:28:03	100	10. Поляризация света			
5	0:34:22	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
6	0:39:50	0	8. Отражение на границе сред			
7	0:42:49	100	12. Анизотропные пластины - 2			
8	0:56:14	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
9	0:58:24	100	7. Фазовая и групповая скорости			
10	1:01:41	100	14. Бегущие и стоячие волны			
11	1:08:33	100	3. Дифракция Френеля - 3			
12	1:13:53	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
13	1:21:52	0	11. Анизотропные пластины - 1			
14	1:25:49	100	15. Преобразование Фурье			
15	1:25:55	0	2. Дифракция Френеля - 2			
16	1:26:13	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Пушная Е.К.	212	16	10	16	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:42	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:06:12	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
3	0:10:23	100	8. Отражение на границе сред			
4	0:14:11	100	1. Дифракция Френеля - 1			
5	0:20:39	0	11. Анизотропные пластины - 1			
6	0:24:58	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
7	0:25:41	100	15. Преобразование Фурье			
8	0:26:44	100	12. Анизотропные пластины - 2			
9	0:31:15	0	14. Бегущие и стоячие волны			
10	0:32:43	100	10. Поляризация света			
11	0:33:46	100	2. Дифракция Френеля - 2			
12	0:41:34	0	3. Дифракция Френеля - 3			
13	0:49:21	100	9. Интерференция поляризованного света			
14	0:59:26	0	6. Спектральные приборы			
15	1:00:12	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
16	1:00:29	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
Сидлер Е.А.	212	16	12	16	12	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:36:29	100	8. Отражение на границе сред			
2	0:52:00	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:56:38	100	9. Интерференция поляризованного света			
4	0:58:35	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
5	0:59:14	100	14. Бегущие и стоячие волны			
6	0:59:20	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
7	0:59:55	100	10. Поляризация света			
8	1:00:23	100	7. Фазовая и групповая скорости			
9	1:02:02	100	11. Анизотропные пластины - 1			
10	1:04:58	0	15. Преобразование Фурье			
11	1:08:08	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
12	1:11:13	0	12. Анизотропные пластины - 2			
13	1:11:56	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
14	1:12:02	100	2. Дифракция Френеля - 2			
15	1:13:00	100	3. Дифракция Френеля - 3			
16	1:16:15	0	6. Спектральные приборы			
Устюгов А.М.	212	16	12	16	12	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:09	100	10. Поляризация света			
2	0:05:22	100	6. Спектральные приборы			
3	0:16:09	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
4	0:21:53	100	2. Дифракция Френеля - 2			
5	0:24:48	0	14. Бегущие и стоячие волны			
6	0:31:13	100	11. Анизотропные пластины - 1			
7	0:32:44	100	9. Интерференция поляризованного света			
8	0:37:52	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
9	0:44:51	100	3. Дифракция Френеля - 3			
10	0:47:47	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
11	0:48:30	100	15. Преобразование Фурье			
12	0:48:54	100	12. Анизотропные пластины - 2			
13	0:49:27	100	8. Отражение на границе сред			
14	0:50:34	100	7. Фазовая и групповая скорости			
15	0:51:58	100	1. Дифракция Френеля - 1			
16	0:55:52	0	13. Интерференция с помощью билинзы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Уханова А.О.	212	16	8	16	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:08	100	8. Отражение на границе сред			
2	0:48:29	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	1:00:11	100	6. Спектральные приборы			
4	1:02:28	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
5	1:13:18	0	9. Интерференция поляризованного света			
6	1:17:48	100	7. Фазовая и групповая скорости			
7	1:18:43	0	15. Преобразование Фурье			
8	1:23:45	0	12. Анизотропные пластины - 2			
9	1:24:07	100	3. Дифракция Френеля - 3			
10	1:28:36	0	11. Анизотропные пластины - 1			
11	1:28:53	0	14. Бегущие и стоячие волны			
12	1:29:10	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
13	1:29:39	100	10. Поляризация света			
14	1:29:42	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
15	1:29:45	0	2. Дифракция Френеля - 2			
16	1:29:49	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
Хорова А.И.	212	16	14	16	14	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:16	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
2	0:06:57	100	9. Интерференция поляризованного света			
3	0:10:49	100	10. Поляризация света			
4	0:11:46	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
5	0:23:41	100	15. Преобразование Фурье			
6	0:29:27	100	14. Бегущие и стоячие волны			
7	0:29:59	100	8. Отражение на границе сред			
8	0:43:40	0	3. Дифракция Френеля - 3			
9	0:52:36	100	6. Спектральные приборы			
10	0:58:11	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
11	1:00:13	100	1. Дифракция Френеля - 1			
12	1:04:48	100	7. Фазовая и групповая скорости			
13	1:14:03	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
14	1:19:24	100	11. Анизотропные пластины - 1			
15	1:19:36	0	2. Дифракция Френеля - 2			
16	1:19:53	100	12. Анизотропные пластины - 2			
Андрусак Д.А.	213	16	7	16	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:08:36	100	12. Анизотропные пластины - 2			
2	1:08:41	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
3	1:10:26	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	1:10:58	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
5	1:11:09	0	2. Дифракция Френеля - 2			
6	1:11:17	100	1. Дифракция Френеля - 1			
7	1:11:30	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
8	1:11:35	0	8. Отражение на границе сред			
9	1:11:51	0	10. Поляризация света			
10	1:11:59	0	11. Анизотропные пластины - 1			
11	1:12:06	100	15. Преобразование Фурье			
12	1:12:30	0	9. Интерференция поляризованного света			
13	1:12:42	100	14. Бегущие и стоячие волны			
14	1:12:48	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
15	1:12:55	0	3. Дифракция Френеля - 3			
16	1:13:01	0	6. Спектральные приборы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Антонюк Г.И.	213	16	7	16	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:06	0	6. Спектральные приборы			
2	0:15:51	100	2. Дифракция Френеля - 2			
3	0:17:00	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	0:17:50	100	8. Отражение на границе сред			
5	0:25:02	0	11. Анизотропные пластины - 1			
6	0:36:27	0	3. Дифракция Френеля - 3			
7	0:44:57	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
8	0:45:49	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
9	0:47:29	100	1. Дифракция Френеля - 1			
10	0:47:45	0	15. Преобразование Фурье			
11	0:48:37	0	12. Анизотропные пластины - 2			
12	0:48:48	0	9. Интерференция поляризованного света			
13	0:51:13	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
14	0:52:10	0	14. Бегущие и стоячие волны			
15	0:52:43	0	10. Поляризация света			
16	0:54:02	100	7. Фазовая и групповая скорости			
Белов А.В.	213	16	9	16	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:28	0	14. Бегущие и стоячие волны			
2	0:11:46	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
3	0:20:57	100	9. Интерференция поляризованного света			
4	0:26:26	0	11. Анизотропные пластины - 1			
5	0:27:40	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
6	0:30:07	100	12. Анизотропные пластины - 2			
7	0:31:12	0	2. Дифракция Френеля - 2			
8	0:36:20	0	7. Фазовая и групповая скорости			
9	0:37:13	100	1. Дифракция Френеля - 1			
10	0:48:47	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
11	0:58:49	0	3. Дифракция Френеля - 3			
12	1:03:26	100	10. Поляризация света			
13	1:03:57	0	8. Отражение на границе сред			
14	1:04:56	100	15. Преобразование Фурье			
15	1:09:04	0	6. Спектральные приборы			
16	1:12:34	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
Беляева В.С.	213	16	14	16	14	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:24	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:27:46	100	6. Спектральные приборы			
3	0:31:11	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	0:35:27	100	11. Анизотропные пластины - 1			
5	0:36:02	100	8. Отражение на границе сред			
6	0:40:45	100	9. Интерференция поляризованного света			
7	0:44:48	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
8	0:52:05	100	14. Бегущие и стоячие волны			
9	0:56:02	100	1. Дифракция Френеля - 1			
10	0:56:13	100	15. Преобразование Фурье			
11	1:02:34	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
12	1:06:59	100	10. Поляризация света			
13	1:13:02	100	12. Анизотропные пластины - 2			
14	1:15:51	100	2. Дифракция Френеля - 2			
15	1:18:58	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
16	1:20:43	0	3. Дифракция Френеля - 3			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бушуев Д.С.	213	16	12	16	12	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:17	100	6. Спектральные приборы			
2	0:11:45	100	10. Поляризация света			
3	0:23:38	100	3. Дифракция Френеля - 3			
4	0:31:07	100	12. Анизотропные пластины - 2			
5	0:35:28	100	14. Бегущие и стоячие волны			
6	0:41:06	0	9. Интерференция поляризованного света			
7	0:43:59	100	7. Фазовая и групповая скорости			
8	0:45:56	100	1. Дифракция Френеля - 1			
9	0:59:29	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
10	1:00:56	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
11	1:18:49	100	15. Преобразование Фурье			
12	1:19:48	100	11. Анизотропные пластины - 1			
13	1:21:34	0	2. Дифракция Френеля - 2			
14	1:27:03	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
15	1:28:03	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
16	1:28:23	0	8. Отражение на границе сред			
Воронина Л.И.	213	16	8	16	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:14	0	12. Анизотропные пластины - 2			
2	0:16:45	100	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:32:01	100	8. Отражение на границе сред			
4	0:43:54	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
5	0:49:12	100	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:56:50	0	9. Интерференция поляризованного света			
7	0:59:11	0	10. Поляризация света			
8	0:59:29	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
9	1:01:17	0	14. Бегущие и стоячие волны			
10	1:09:00	0	3. Дифракция Френеля - 3			
11	1:11:23	100	6. Спектральные приборы			
12	1:13:07	100	15. Преобразование Фурье			
13	1:18:28	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
14	1:19:02	0	11. Анизотропные пластины - 1			
15	1:19:12	0	2. Дифракция Френеля - 2			
16	1:21:14	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
Готовцев В.О.	213	16	14	16	14	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:07	100	9. Интерференция поляризованного света			
2	0:05:59	100	8. Отражение на границе сред			
3	0:07:49	0	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:18:36	100	10. Поляризация света			
5	0:21:44	100	3. Дифракция Френеля - 3			
6	0:22:31	100	12. Анизотропные пластины - 2			
7	0:24:49	100	7. Фазовая и групповая скорости			
8	0:27:09	100	14. Бегущие и стоячие волны			
9	0:32:39	100	6. Спектральные приборы			
10	0:36:12	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
11	0:43:57	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
12	0:48:09	100	2. Дифракция Френеля - 2			
13	0:52:08	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
14	0:57:38	0	11. Анизотропные пластины - 1			
15	1:04:06	100	15. Преобразование Фурье			
16	1:08:58	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Грибков Д.Ю.	213	16	8	16	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:47	0	8. Отражение на границе сред			
2	0:03:42	0	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:04:12	100	12. Анизотропные пластины - 2			
4	0:04:53	100	15. Преобразование Фурье			
5	0:12:10	0	10. Поляризация света			
6	0:18:41	100	7. Фазовая и групповая скорости			
7	0:24:40	0	14. Бегущие и стоячие волны			
8	0:25:23	0	9. Интерференция поляризованного света			
9	0:34:59	100	6. Спектральные приборы			
10	0:38:19	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
11	0:42:48	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
12	0:44:13	100	2. Дифракция Френеля - 2			
13	1:06:45	0	11. Анизотропные пластины - 1			
14	1:08:27	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
15	1:17:28	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
16	1:17:34	0	3. Дифракция Френеля - 3			
Гукасян Н.А.	213	16	7	16	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:10	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
2	0:17:59	100	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:38:06	100	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:39:10	100	15. Преобразование Фурье			
5	0:50:22	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
6	0:50:42	0	9. Интерференция поляризованного света			
7	0:50:58	100	8. Отражение на границе сред			
8	0:51:09	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
9	0:51:26	0	12. Анизотропные пластины - 2			
10	0:58:50	100	6. Спектральные приборы			
11	0:59:55	100	14. Бегущие и стоячие волны			
12	1:07:24	0	2. Дифракция Френеля - 2			
13	1:07:38	0	11. Анизотропные пластины - 1			
14	1:11:35	100	10. Поляризация света			
15	1:11:55	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
16	1:12:22	0	3. Дифракция Френеля - 3			
Давыдов Ю.А.	213	16	10	16	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:24	0	6. Спектральные приборы			
2	0:09:48	0	12. Анизотропные пластины - 2			
3	0:23:29	0	3. Дифракция Френеля - 3			
4	0:25:11	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
5	0:27:17	0	9. Интерференция поляризованного света			
6	0:31:31	100	11. Анизотропные пластины - 1			
7	0:35:16	100	14. Бегущие и стоячие волны			
8	0:35:41	100	8. Отражение на границе сред			
9	0:40:48	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
10	0:44:57	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
11	0:46:35	0	2. Дифракция Френеля - 2			
12	0:47:42	100	1. Дифракция Френеля - 1			
13	0:48:41	100	10. Поляризация света			
14	0:55:11	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
15	0:55:41	100	15. Преобразование Фурье			
16	0:56:42	100	7. Фазовая и групповая скорости			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Дмитриев А.И.	213	16	11	16	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:19	0	11. Анизотропные пластины - 1			
2	0:06:53	100	14. Бегущие и стоячие волны			
3	0:09:52	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
4	0:10:20	100	12. Анизотропные пластины - 2			
5	0:11:07	100	8. Отражение на границе сред			
6	0:11:54	100	10. Поляризация света			
7	0:14:23	100	2. Дифракция Френеля - 2			
8	0:18:23	100	3. Дифракция Френеля - 3			
9	0:21:54	100	1. Дифракция Френеля - 1			
10	0:22:32	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
11	0:23:31	0	15. Преобразование Фурье			
12	0:25:43	100	7. Фазовая и групповая скорости			
13	0:30:53	0	9. Интерференция поляризованного света			
14	0:54:27	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
15	1:04:24	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
16	1:11:15	0	6. Спектральные приборы			
Дюльдин А.А.	213	16	10	16	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:05	100	2. Дифракция Френеля - 2			
2	0:04:45	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
3	0:17:48	100	6. Спектральные приборы			
4	0:27:04	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
5	0:33:12	100	8. Отражение на границе сред			
6	0:35:41	100	1. Дифракция Френеля - 1			
7	0:51:24	100	14. Бегущие и стоячие волны			
8	0:52:55	0	9. Интерференция поляризованного света			
9	0:54:19	100	12. Анизотропные пластины - 2			
10	1:05:19	100	15. Преобразование Фурье			
11	1:14:28	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
12	1:18:12	100	7. Фазовая и групповая скорости			
13	1:20:40	0	3. Дифракция Френеля - 3			
14	1:20:48	0	11. Анизотропные пластины - 1			
15	1:21:19	100	10. Поляризация света			
16	1:21:39	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
Звягинцев А.О.	213	16	12	16	12	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:53	100	10. Поляризация света			
2	0:17:12	100	2. Дифракция Френеля - 2			
3	0:23:16	100	3. Дифракция Френеля - 3			
4	0:35:37	0	11. Анизотропные пластины - 1			
5	0:40:01	100	6. Спектральные приборы			
6	0:41:21	0	8. Отражение на границе сред			
7	0:43:03	100	12. Анизотропные пластины - 2			
8	0:51:10	100	9. Интерференция поляризованного света			
9	0:53:11	100	1. Дифракция Френеля - 1			
10	1:01:51	100	14. Бегущие и стоячие волны			
11	1:03:50	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
12	1:06:21	100	15. Преобразование Фурье			
13	1:13:54	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
14	1:14:04	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
15	1:18:05	0	7. Фазовая и групповая скорости			
16	1:26:44	0	13. Интерференция с помощью билинзы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Зиганшин И.И.	213	16	9	16	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:05	100	12. Анизотропные пластины - 2			
2	0:03:36	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
3	0:04:32	100	8. Отражение на границе сред			
4	0:12:03	100	15. Преобразование Фурье			
5	0:12:24	100	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:22:54	0	10. Поляризация света			
7	0:27:05	100	14. Бегущие и стоячие волны			
8	0:28:25	100	7. Фазовая и групповая скорости			
9	0:39:30	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
10	0:40:37	0	6. Спектральные приборы			
11	0:41:32	0	2. Дифракция Френеля - 2			
12	0:44:09	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
13	0:54:55	0	11. Анизотропные пластины - 1			
14	1:02:02	0	9. Интерференция поляризованного света			
15	1:07:01	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
16	1:16:51	0	3. Дифракция Френеля - 3			
Космачев А.Н.	213	16	14	16	14	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:13	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
2	0:02:13	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:03:58	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:05:01	100	8. Отражение на границе сред			
5	0:15:40	100	11. Анизотропные пластины - 1			
6	0:28:46	100	3. Дифракция Френеля - 3			
7	0:32:36	0	9. Интерференция поляризованного света			
8	0:38:02	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
9	0:47:15	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
10	1:00:37	100	12. Анизотропные пластины - 2			
11	1:04:02	100	2. Дифракция Френеля - 2			
12	1:06:47	100	10. Поляризация света			
13	1:15:18	100	15. Преобразование Фурье			
14	1:16:04	100	6. Спектральные приборы			
15	1:19:41	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
16	1:21:00	100	14. Бегущие и стоячие волны			
Котельникова Л.М.	213	16	16	16	16	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:22	100	9. Интерференция поляризованного света			
2	0:11:35	100	2. Дифракция Френеля - 2			
3	0:15:22	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	0:18:05	100	6. Спектральные приборы			
5	0:32:20	100	8. Отражение на границе сред			
6	0:34:46	100	7. Фазовая и групповая скорости			
7	0:36:25	100	10. Поляризация света			
8	0:41:01	100	14. Бегущие и стоячие волны			
9	0:43:56	100	1. Дифракция Френеля - 1			
10	0:52:06	100	3. Дифракция Френеля - 3			
11	0:53:44	100	15. Преобразование Фурье			
12	1:08:43	100	12. Анизотропные пластины - 2			
13	1:23:58	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
14	1:39:20	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
15	1:40:02	100	11. Анизотропные пластины - 1			
16	1:41:11	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Маринин Н.А.	213	16	6	16	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:25	100	6. Спектральные приборы			
2	0:08:39	0	8. Отражение на границе сред			
3	0:09:29	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	0:53:45	0	14. Бегущие и стоячие волны			
5	0:56:15	0	10. Поляризация света			
6	1:00:12	100	7. Фазовая и групповая скорости			
7	1:00:56	0	12. Анизотропные пластины - 2			
8	1:06:45	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
9	1:07:02	0	15. Преобразование Фурье			
10	1:07:55	0	9. Интерференция поляризованного света			
11	1:12:41	100	3. Дифракция Френеля - 3			
12	1:14:47	100	1. Дифракция Френеля - 1			
13	1:15:55	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
14	1:16:23	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
15	1:16:36	0	11. Анизотропные пластины - 1			
16	1:17:38	0	2. Дифракция Френеля - 2			
Мухин В.В.	213	16	9	16	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:45	0	8. Отражение на границе сред			
2	0:11:24	0	11. Анизотропные пластины - 1			
3	0:12:19	100	10. Поляризация света			
4	0:16:17	100	9. Интерференция поляризованного света			
5	0:17:07	0	12. Анизотропные пластины - 2			
6	0:29:02	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
7	0:30:39	100	7. Фазовая и групповая скорости			
8	0:33:28	100	2. Дифракция Френеля - 2			
9	0:37:04	100	6. Спектральные приборы			
10	0:45:12	100	3. Дифракция Френеля - 3			
11	0:47:37	0	1. Дифракция Френеля - 1			
12	0:52:22	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
13	0:56:05	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
14	0:57:41	0	14. Бегущие и стоячие волны			
15	0:59:10	100	15. Преобразование Фурье			
16	1:04:03	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
Мясников Н.В.	213	16	11	16	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:14	100	6. Спектральные приборы			
2	0:08:34	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:09:24	100	12. Анизотропные пластины - 2			
4	0:12:40	100	8. Отражение на границе сред			
5	0:20:08	100	14. Бегущие и стоячие волны			
6	0:23:39	0	9. Интерференция поляризованного света			
7	0:27:27	100	7. Фазовая и групповая скорости			
8	0:51:09	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
9	0:53:47	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
10	0:56:09	0	2. Дифракция Френеля - 2			
11	1:09:09	100	15. Преобразование Фурье			
12	1:12:36	100	10. Поляризация света			
13	1:13:18	100	3. Дифракция Френеля - 3			
14	1:22:00	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
15	1:27:39	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
16	1:28:17	0	11. Анизотропные пластины - 1			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Оспенников А.С.	213	16	12	16	12	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:32:00	100	6. Спектральные приборы			
2	1:32:17	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
3	1:32:37	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	1:33:12	100	14. Бегущие и стоячие волны			
5	1:33:25	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
6	1:34:10	100	10. Поляризация света			
7	1:34:23	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
8	1:34:58	100	12. Анизотропные пластины - 2			
9	1:35:31	100	2. Дифракция Френеля - 2			
10	1:35:56	100	9. Интерференция поляризованного света			
11	1:36:14	100	11. Анизотропные пластины - 1			
12	1:37:39	100	15. Преобразование Фурье			
13	1:38:14	100	1. Дифракция Френеля - 1			
14	1:38:25	0	8. Отражение на границе сред			
15	1:40:30	0	3. Дифракция Френеля - 3			
16	1:40:36	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
Петухова М.Ю.	213	16	10	16	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:23	100	3. Дифракция Френеля - 3			
2	0:20:30	0	2. Дифракция Френеля - 2			
3	0:22:55	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:24:26	100	12. Анизотропные пластины - 2			
5	0:28:37	100	8. Отражение на границе сред			
6	0:32:04	100	9. Интерференция поляризованного света			
7	0:33:12	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
8	0:55:02	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
9	1:05:00	100	6. Спектральные приборы			
10	1:07:11	0	10. Поляризация света			
11	1:08:51	100	1. Дифракция Френеля - 1			
12	1:10:02	0	15. Преобразование Фурье			
13	1:15:49	100	14. Бегущие и стоячие волны			
14	1:24:22	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
15	1:25:25	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
16	1:34:24	0	11. Анизотропные пластины - 1			
Полянский С.А.	213	16	5	16	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:06	0	14. Бегущие и стоячие волны			
2	0:13:36	0	9. Интерференция поляризованного света			
3	0:15:56	0	10. Поляризация света			
4	0:17:19	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:26:45	0	12. Анизотропные пластины - 2			
6	0:34:27	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
7	0:35:25	0	15. Преобразование Фурье			
8	0:42:57	0	2. Дифракция Френеля - 2			
9	0:44:38	0	8. Отражение на границе сред			
10	0:48:49	100	1. Дифракция Френеля - 1			
11	0:52:59	100	6. Спектральные приборы			
12	0:54:56	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
13	0:57:43	0	11. Анизотропные пластины - 1			
14	0:58:52	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
15	1:01:22	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
16	1:03:01	0	3. Дифракция Френеля - 3			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ремизова Ю.А.	213	16	10	16	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:13	0	14. Бегущие и стоячие волны			
2	0:20:13	100	8. Отражение на границе сред			
3	0:23:11	100	15. Преобразование Фурье			
4	0:42:55	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
5	0:49:14	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
6	0:53:52	0	9. Интерференция поляризованного света			
7	1:01:45	100	1. Дифракция Френеля - 1			
8	1:03:32	100	10. Поляризация света			
9	1:06:12	100	2. Дифракция Френеля - 2			
10	1:15:41	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
11	1:17:32	100	7. Фазовая и групповая скорости			
12	1:17:55	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
13	1:24:58	0	12. Анизотропные пластины - 2			
14	1:25:09	0	3. Дифракция Френеля - 3			
15	1:26:13	100	6. Спектральные приборы			
16	1:32:35	100	11. Анизотропные пластины - 1			
Сигаева К.Ф.	213	16	6	16	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:49	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:02:54	100	10. Поляризация света			
3	0:05:00	0	14. Бегущие и стоячие волны			
4	0:05:40	100	8. Отражение на границе сред			
5	0:10:52	100	7. Фазовая и групповая скорости			
6	0:12:46	100	2. Дифракция Френеля - 2			
7	0:17:55	0	15. Преобразование Фурье			
8	0:22:31	0	11. Анизотропные пластины - 1			
9	0:26:48	100	3. Дифракция Френеля - 3			
10	0:29:41	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
11	0:40:05	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
12	0:42:04	0	12. Анизотропные пластины - 2			
13	0:46:47	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
14	0:48:36	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
15	0:51:13	0	9. Интерференция поляризованного света			
16	0:51:37	0	6. Спектральные приборы			
Степанцов И.С.	213	16	12	16	12	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:45	100	14. Бегущие и стоячие волны			
2	0:17:34	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
3	0:24:30	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
4	0:27:51	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:31:46	100	10. Поляризация света			
6	0:47:03	100	11. Анизотропные пластины - 1			
7	0:47:46	100	15. Преобразование Фурье			
8	0:49:29	100	12. Анизотропные пластины - 2			
9	0:56:30	100	2. Дифракция Френеля - 2			
10	1:03:39	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
11	1:05:14	100	8. Отражение на границе сред			
12	1:07:28	0	1. Дифракция Френеля - 1			
13	1:07:59	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
14	1:10:58	0	9. Интерференция поляризованного света			
15	1:18:13	100	6. Спектральные приборы			
16	1:18:55	0	3. Дифракция Френеля - 3			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ботин М.Э.	214	16	9	16	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:29:36	0	11. Анизотропные пластины - 1			
2	1:30:20	100	7. Фазовая и групповая скорости			
3	1:30:41	100	15. Преобразование Фурье			
4	1:30:47	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
5	1:31:07	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
6	1:31:39	0	12. Анизотропные пластины - 2			
7	1:31:51	100	14. Бегущие и стоячие волны			
8	1:32:05	100	8. Отражение на границе сред			
9	1:32:12	100	1. Дифракция Френеля - 1			
10	1:32:24	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
11	1:32:33	0	9. Интерференция поляризованного света			
12	1:32:38	0	10. Поляризация света			
13	1:33:00	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
14	1:33:23	0	2. Дифракция Френеля - 2			
15	1:36:22	0	6. Спектральные приборы			
16	1:36:28	0	3. Дифракция Френеля - 3			
Груздев Б.В.	214	16	13	16	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:20	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
2	0:05:29	100	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:06:55	100	10. Поляризация света			
4	0:15:48	100	3. Дифракция Френеля - 3			
5	0:24:36	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
6	0:31:49	100	11. Анизотропные пластины - 1			
7	0:45:35	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
8	0:48:29	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
9	0:49:13	100	15. Преобразование Фурье			
10	0:51:47	0	8. Отражение на границе сред			
11	0:59:28	100	9. Интерференция поляризованного света			
12	1:02:37	100	1. Дифракция Френеля - 1			
13	1:05:09	100	6. Спектральные приборы			
14	1:07:33	0	2. Дифракция Френеля - 2			
15	1:09:42	100	14. Бегущие и стоячие волны			
16	1:11:59	100	12. Анизотропные пластины - 2			
Гусейнов Н.М.	214	16	15	16	15	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:32	100	8. Отражение на границе сред			
2	0:13:13	100	9. Интерференция поляризованного света			
3	0:14:23	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	0:19:18	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
5	0:27:03	100	3. Дифракция Френеля - 3			
6	0:29:04	100	2. Дифракция Френеля - 2			
7	0:29:58	100	15. Преобразование Фурье			
8	0:32:54	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
9	0:35:08	100	1. Дифракция Френеля - 1			
10	0:38:24	0	14. Бегущие и стоячие волны			
11	0:46:15	100	6. Спектральные приборы			
12	0:51:20	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
13	0:54:16	100	10. Поляризация света			
14	0:59:11	100	7. Фазовая и групповая скорости			
15	1:01:39	100	12. Анизотропные пластины - 2			
16	1:07:56	100	11. Анизотропные пластины - 1			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кудряшов А.В.	214	16	13	16	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:53:21	100	14. Бегущие и стоячие волны			
2	0:55:16	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
3	1:06:41	100	15. Преобразование Фурье			
4	1:10:25	100	1. Дифракция Френеля - 1			
5	1:11:29	100	8. Отражение на границе сред			
6	1:14:07	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
7	1:14:54	100	6. Спектральные приборы			
8	1:15:15	100	3. Дифракция Френеля - 3			
9	1:18:17	0	12. Анизотропные пластины - 2			
10	1:18:26	100	10. Поляризация света			
11	1:20:11	100	7. Фазовая и групповая скорости			
12	1:21:50	100	9. Интерференция поляризованного света			
13	1:22:33	100	2. Дифракция Френеля - 2			
14	1:24:31	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
15	1:25:38	0	11. Анизотропные пластины - 1			
16	1:29:43	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
Куликова П.И.	214	16	15	16	15	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:27	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:03:50	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
3	0:07:02	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:14:40	100	11. Анизотропные пластины - 1			
5	0:15:53	100	12. Анизотропные пластины - 2			
6	0:17:27	0	14. Бегущие и стоячие волны			
7	0:18:47	100	8. Отражение на границе сред			
8	0:22:52	100	3. Дифракция Френеля - 3			
9	0:31:16	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
10	0:33:28	100	9. Интерференция поляризованного света			
11	0:34:23	100	2. Дифракция Френеля - 2			
12	0:35:20	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
13	0:41:08	100	15. Преобразование Фурье			
14	0:43:45	100	6. Спектральные приборы			
15	0:48:54	100	10. Поляризация света			
16	0:50:05	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
Матвеева А.К.	214	16	10	16	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:10	100	12. Анизотропные пластины - 2			
2	0:14:03	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
3	0:17:19	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:27:37	0	11. Анизотропные пластины - 1			
5	0:28:15	100	15. Преобразование Фурье			
6	0:31:38	100	1. Дифракция Френеля - 1			
7	0:40:47	100	8. Отражение на границе сред			
8	0:41:44	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
9	0:47:31	100	6. Спектральные приборы			
10	0:55:39	0	3. Дифракция Френеля - 3			
11	1:13:21	100	2. Дифракция Френеля - 2			
12	1:18:11	100	10. Поляризация света			
13	1:23:44	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
14	1:27:39	0	14. Бегущие и стоячие волны			
15	1:29:19	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
16	1:29:24	0	9. Интерференция поляризованного света			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мяэкиви И.В.	214	16	13	16	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:08	100	6. Спектральные приборы			
2	0:06:27	100	12. Анизотропные пластины - 2			
3	0:19:04	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
4	0:24:49	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:33:03	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
6	0:36:23	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
7	0:41:26	100	3. Дифракция Френеля - 3			
8	0:45:04	100	14. Бегущие и стоячие волны			
9	0:48:47	0	10. Поляризация света			
10	0:49:57	100	15. Преобразование Фурье			
11	0:56:07	100	9. Интерференция поляризованного света			
12	1:00:48	100	1. Дифракция Френеля - 1			
13	1:02:49	0	2. Дифракция Френеля - 2			
14	1:23:23	100	8. Отражение на границе сред			
15	1:32:28	0	11. Анизотропные пластины - 1			
16	1:32:32	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
Рябов Т.А.	214	16	10	16	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:45	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
2	0:09:47	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
3	0:30:47	0	3. Дифракция Френеля - 3			
4	0:31:28	100	12. Анизотропные пластины - 2			
5	0:34:14	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
6	0:36:10	100	1. Дифракция Френеля - 1			
7	0:39:28	100	6. Спектральные приборы			
8	0:45:25	0	2. Дифракция Френеля - 2			
9	0:46:43	100	10. Поляризация света			
10	0:47:19	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
11	0:49:19	100	15. Преобразование Фурье			
12	0:52:46	100	7. Фазовая и групповая скорости			
13	0:55:52	0	9. Интерференция поляризованного света			
14	1:02:04	0	14. Бегущие и стоячие волны			
15	1:04:06	0	8. Отражение на границе сред			
16	1:11:09	0	11. Анизотропные пластины - 1			
Селезнев Н.С.	214	16	12	16	12	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:54	100	12. Анизотропные пластины - 2			
2	0:11:19	100	6. Спектральные приборы			
3	0:13:12	100	9. Интерференция поляризованного света			
4	0:20:30	100	3. Дифракция Френеля - 3			
5	0:21:59	100	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:50:19	100	10. Поляризация света			
7	0:53:24	100	2. Дифракция Френеля - 2			
8	0:57:26	0	14. Бегущие и стоячие волны			
9	1:03:17	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
10	1:04:17	100	8. Отражение на границе сред			
11	1:11:30	100	15. Преобразование Фурье			
12	1:17:02	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
13	1:17:53	100	7. Фазовая и групповая скорости			
14	1:25:37	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
15	1:31:37	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
16	1:31:53	0	11. Анизотропные пластины - 1			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Соковикова А.П.	214	16	15	16	15	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:35	0	6. Спектральные приборы			
2	0:09:34	100	14. Бегущие и стоячие волны			
3	0:16:44	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
4	0:20:18	100	15. Преобразование Фурье			
5	0:22:14	100	8. Отражение на границе сред			
6	0:27:44	100	3. Дифракция Френеля - 3			
7	0:36:33	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
8	0:37:09	100	12. Анизотропные пластины - 2			
9	0:41:42	100	11. Анизотропные пластины - 1			
10	0:45:04	100	7. Фазовая и групповая скорости			
11	0:47:00	100	10. Поляризация света			
12	0:48:37	100	1. Дифракция Френеля - 1			
13	0:52:51	100	2. Дифракция Френеля - 2			
14	0:55:19	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
15	0:57:05	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
16	1:01:08	100	9. Интерференция поляризованного света			
Степанов Т.П.	214	16	14	16	14	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:07	100	14. Бегущие и стоячие волны			
2	0:12:17	100	11. Анизотропные пластины - 1			
3	0:25:52	100	8. Отражение на границе сред			
4	0:30:49	100	6. Спектральные приборы			
5	0:34:00	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
6	0:37:32	0	2. Дифракция Френеля - 2			
7	0:45:30	100	9. Интерференция поляризованного света			
8	0:49:48	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
9	0:52:03	100	1. Дифракция Френеля - 1			
10	0:55:34	100	7. Фазовая и групповая скорости			
11	1:01:36	100	15. Преобразование Фурье			
12	1:08:12	100	3. Дифракция Френеля - 3			
13	1:12:57	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
14	1:22:35	100	12. Анизотропные пластины - 2			
15	1:24:23	0	10. Поляризация света			
16	1:27:43	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
Султонов М.Б.	214	16	9	16	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:23	100	14. Бегущие и стоячие волны			
2	0:15:34	100	9. Интерференция поляризованного света			
3	0:17:22	100	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:22:35	100	6. Спектральные приборы			
5	0:28:44	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
6	0:33:37	100	7. Фазовая и групповая скорости			
7	0:36:33	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
8	0:48:56	0	3. Дифракция Френеля - 3			
9	0:57:00	0	2. Дифракция Френеля - 2			
10	1:06:15	100	8. Отражение на границе сред			
11	1:06:46	100	15. Преобразование Фурье			
12	1:15:54	100	10. Поляризация света			
13	1:20:50	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
14	1:20:54	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
15	1:28:11	0	11. Анизотропные пластины - 1			
16	1:28:34	0	12. Анизотропные пластины - 2			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Филатов И.А.	214	16	13	16	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:07:41	100	8. Отражение на границе сред			
2	1:08:15	100	7. Фазовая и групповая скорости			
3	1:09:07	0	9. Интерференция поляризованного света			
4	1:10:15	100	6. Спектральные приборы			
5	1:10:42	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
6	1:10:59	100	15. Преобразование Фурье			
7	1:11:33	100	10. Поляризация света			
8	1:12:18	100	1. Дифракция Френеля - 1			
9	1:12:33	100	14. Бегущие и стоячие волны			
10	1:13:45	100	2. Дифракция Френеля - 2			
11	1:13:56	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
12	1:17:35	100	3. Дифракция Френеля - 3			
13	1:17:51	100	11. Анизотропные пластины - 1			
14	1:25:52	100	12. Анизотропные пластины - 2			
15	1:29:37	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
16	1:32:13	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
Фомина М.А.	214	16	8	16	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:34	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
2	0:12:56	100	10. Поляризация света			
3	0:17:51	100	6. Спектральные приборы			
4	0:25:17	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:31:01	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
6	0:34:04	100	1. Дифракция Френеля - 1			
7	0:39:25	0	9. Интерференция поляризованного света			
8	0:45:07	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
9	0:54:26	0	3. Дифракция Френеля - 3			
10	1:14:21	0	11. Анизотропные пластины - 1			
11	1:14:49	0	8. Отражение на границе сред			
12	1:15:18	0	15. Преобразование Фурье			
13	1:17:48	0	12. Анизотропные пластины - 2			
14	1:19:10	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
15	1:20:36	0	2. Дифракция Френеля - 2			
16	1:26:20	100	14. Бегущие и стоячие волны			
Халапян А.К.	214	16	13	16	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:58	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
2	0:08:15	100	9. Интерференция поляризованного света			
3	0:13:13	0	12. Анизотропные пластины - 2			
4	0:15:52	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:24:30	100	10. Поляризация света			
6	0:43:41	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
7	0:48:55	100	3. Дифракция Френеля - 3			
8	0:53:28	100	14. Бегущие и стоячие волны			
9	0:55:47	100	2. Дифракция Френеля - 2			
10	0:59:54	100	8. Отражение на границе сред			
11	1:02:48	100	1. Дифракция Френеля - 1			
12	1:04:33	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
13	1:11:43	0	11. Анизотропные пластины - 1			
14	1:13:38	100	15. Преобразование Фурье			
15	1:17:44	100	6. Спектральные приборы			
16	1:23:00	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шинкарев О.В.	214	16	12	16	12	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:33	100	14. Бегущие и стоячие волны			
2	0:19:52	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
3	0:25:43	100	10. Поляризация света			
4	0:27:40	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:29:20	100	8. Отражение на границе сред			
6	0:52:22	0	11. Анизотропные пластины - 1			
7	0:54:41	100	15. Преобразование Фурье			
8	1:00:01	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
9	1:01:43	100	12. Анизотропные пластины - 2			
10	1:07:27	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
11	1:09:57	100	1. Дифракция Френеля - 1			
12	1:12:22	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
13	1:16:56	0	9. Интерференция поляризованного света			
14	1:21:51	100	6. Спектральные приборы			
15	1:28:32	0	3. Дифракция Френеля - 3			
16	1:32:23	0	2. Дифракция Френеля - 2			
Шишханова К.Б.	214	16	13	16	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:46	100	2. Дифракция Френеля - 2			
2	0:03:01	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
3	0:06:09	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
4	0:09:11	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:11:40	100	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:17:10	100	3. Дифракция Френеля - 3			
7	0:25:32	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
8	0:29:12	100	8. Отражение на границе сред			
9	0:39:49	100	11. Анизотропные пластины - 1			
10	0:41:45	100	6. Спектральные приборы			
11	0:49:54	100	14. Бегущие и стоячие волны			
12	0:51:49	100	10. Поляризация света			
13	1:00:28	100	15. Преобразование Фурье			
14	1:32:16	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
15	1:32:19	0	9. Интерференция поляризованного света			
16	1:32:26	100	12. Анизотропные пластины - 2			
Яковлева А.Р.	214	16	8	16	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:02	0	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:20:19	0	6. Спектральные приборы			
3	0:30:06	100	14. Бегущие и стоячие волны			
4	0:35:55	100	15. Преобразование Фурье			
5	0:44:59	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
6	0:46:16	0	8. Отражение на границе сред			
7	0:55:23	100	2. Дифракция Френеля - 2			
8	1:00:58	0	9. Интерференция поляризованного света			
9	1:04:13	100	1. Дифракция Френеля - 1			
10	1:06:22	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
11	1:06:36	100	12. Анизотропные пластины - 2			
12	1:15:20	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
13	1:21:37	0	10. Поляризация света			
14	1:29:41	100	3. Дифракция Френеля - 3			
15	1:32:32	0	11. Анизотропные пластины - 1			
16	1:32:35	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Якупов Ф.Р.	214	16	16	16	16	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:18	100	8. Отражение на границе сред			
2	0:15:37	100	9. Интерференция поляризованного света			
3	0:17:13	100	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:21:19	100	6. Спектральные приборы			
5	0:27:06	100	3. Дифракция Френеля - 3			
6	0:32:20	100	14. Бегущие и стоячие волны			
7	0:35:04	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
8	0:38:56	100	10. Поляризация света			
9	0:40:50	100	7. Фазовая и групповая скорости			
10	0:43:16	100	12. Анизотропные пластины - 2			
11	0:45:51	100	2. Дифракция Френеля - 2			
12	0:49:50	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
13	0:58:15	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
14	1:17:42	100	15. Преобразование Фурье			
15	1:22:26	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
16	1:25:56	100	11. Анизотропные пластины - 1			
Антипин К.С.	215	16	9	16	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:16	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
2	0:22:22	100	11. Анизотропные пластины - 1			
3	0:23:45	0	9. Интерференция поляризованного света			
4	0:24:58	0	10. Поляризация света			
5	0:29:12	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
6	0:37:17	0	14. Бегущие и стоячие волны			
7	0:39:05	100	15. Преобразование Фурье			
8	0:40:26	100	2. Дифракция Френеля - 2			
9	0:40:58	0	1. Дифракция Френеля - 1			
10	0:47:21	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
11	0:56:53	100	3. Дифракция Френеля - 3			
12	0:58:35	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
13	1:01:02	0	6. Спектральные приборы			
14	1:01:32	100	8. Отражение на границе сред			
15	1:02:08	0	12. Анизотропные пластины - 2			
16	1:03:43	100	7. Фазовая и групповая скорости			
Данилин А.Н.	215	16	10	16	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:44	100	2. Дифракция Френеля - 2			
2	0:07:47	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
3	0:09:14	100	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:10:17	100	12. Анизотропные пластины - 2			
5	0:14:51	100	9. Интерференция поляризованного света			
6	0:19:53	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
7	0:21:34	100	8. Отражение на границе сред			
8	0:24:23	0	14. Бегущие и стоячие волны			
9	0:26:20	100	6. Спектральные приборы			
10	0:32:08	100	7. Фазовая и групповая скорости			
11	0:51:22	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
12	1:10:01	0	10. Поляризация света			
13	1:32:17	0	15. Преобразование Фурье			
14	1:38:00	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
15	1:43:41	0	3. Дифракция Френеля - 3			
16	1:43:45	0	11. Анизотропные пластины - 1			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Дроздова Е.В.	215	16	10	16	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:32:41	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	1:32:57	100	2. Дифракция Френеля - 2			
3	1:33:16	0	3. Дифракция Френеля - 3			
4	1:33:43	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
5	1:33:57	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
6	1:34:17	0	12. Анизотропные пластины - 2			
7	1:34:22	100	8. Отражение на границе сред			
8	1:34:29	100	6. Спектральные приборы			
9	1:34:35	100	7. Фазовая и групповая скорости			
10	1:34:59	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
11	1:35:20	100	14. Бегущие и стоячие волны			
12	1:35:27	0	9. Интерференция поляризованного света			
13	1:35:48	100	15. Преобразование Фурье			
14	1:35:57	0	11. Анизотропные пластины - 1			
15	1:36:45	0	10. Поляризация света			
16	1:36:53	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
Жидовцев Н.А.	215	16	14	16	14	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:06	100	2. Дифракция Френеля - 2			
2	0:04:10	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:09:00	100	6. Спектральные приборы			
4	0:16:12	100	14. Бегущие и стоячие волны			
5	0:20:22	100	10. Поляризация света			
6	0:21:52	100	12. Анизотропные пластины - 2			
7	0:26:29	100	3. Дифракция Френеля - 3			
8	0:35:43	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
9	0:36:34	100	8. Отражение на границе сред			
10	0:38:34	100	15. Преобразование Фурье			
11	0:44:09	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
12	0:44:52	100	9. Интерференция поляризованного света			
13	0:49:18	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
14	0:50:50	0	7. Фазовая и групповая скорости			
15	1:27:11	0	11. Анизотропные пластины - 1			
16	1:27:23	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
Зенин О.И.	215	16	14	16	14	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:00	100	9. Интерференция поляризованного света			
2	0:04:39	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:20:04	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
4	0:25:58	100	10. Поляризация света			
5	0:27:17	100	15. Преобразование Фурье			
6	0:31:50	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
7	0:32:55	100	12. Анизотропные пластины - 2			
8	0:35:37	100	7. Фазовая и групповая скорости			
9	0:40:31	100	3. Дифракция Френеля - 3			
10	0:54:11	100	14. Бегущие и стоячие волны			
11	0:56:59	100	2. Дифракция Френеля - 2			
12	0:59:01	100	6. Спектральные приборы			
13	1:07:29	100	11. Анизотропные пластины - 1			
14	1:16:33	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
15	1:18:34	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
16	1:18:39	0	8. Отражение на границе сред			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Исаенко М.Б.	215	16	8	16	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:08	100	15. Преобразование Фурье			
2	0:10:32	0	11. Анизотропные пластины - 1			
3	0:21:58	100	14. Бегущие и стоячие волны			
4	0:37:22	100	3. Дифракция Френеля - 3			
5	0:43:06	100	10. Поляризация света			
6	0:56:55	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
7	0:58:27	100	1. Дифракция Френеля - 1			
8	0:58:54	0	12. Анизотропные пластины - 2			
9	1:00:45	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
10	1:06:35	0	2. Дифракция Френеля - 2			
11	1:07:24	100	8. Отражение на границе сред			
12	1:10:07	0	7. Фазовая и групповая скорости			
13	1:11:06	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
14	1:11:35	0	9. Интерференция поляризованного света			
15	1:16:35	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
16	1:18:54	100	6. Спектральные приборы			
Коблов Н.А.	215	16	9	16	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:13:21	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
2	1:17:12	100	9. Интерференция поляризованного света			
3	1:28:06	100	15. Преобразование Фурье			
4	1:31:55	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	1:37:15	100	11. Анизотропные пластины - 1			
6	1:37:48	0	8. Отражение на границе сред			
7	1:37:51	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
8	1:38:10	100	1. Дифракция Френеля - 1			
9	1:38:22	100	6. Спектральные приборы			
10	1:38:41	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
11	1:43:16	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
12	1:44:04	0	14. Бегущие и стоячие волны			
13	1:44:25	0	2. Дифракция Френеля - 2			
14	1:45:04	0	10. Поляризация света			
15	1:45:29	0	3. Дифракция Френеля - 3			
16	1:46:36	0	12. Анизотропные пластины - 2			
Комлев А.С.	215	16	14	16	14	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:12:08	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	1:13:44	100	9. Интерференция поляризованного света			
3	1:15:34	100	15. Преобразование Фурье			
4	1:20:19	100	6. Спектральные приборы			
5	1:21:38	100	7. Фазовая и групповая скорости			
6	1:22:58	100	2. Дифракция Френеля - 2			
7	1:24:21	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
8	1:25:11	100	10. Поляризация света			
9	1:26:47	100	14. Бегущие и стоячие волны			
10	1:30:34	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
11	1:34:15	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
12	1:35:08	100	8. Отражение на границе сред			
13	1:36:47	100	3. Дифракция Френеля - 3			
14	1:37:54	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
15	1:40:14	0	11. Анизотропные пластины - 1			
16	1:41:19	0	12. Анизотропные пластины - 2			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Костылева Е.И.	215	16	14	16	14	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:23	100	15. Преобразование Фурье			
2	0:05:26	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
3	0:12:20	100	3. Дифракция Френеля - 3			
4	0:13:46	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:15:38	100	10. Поляризация света			
6	0:20:54	100	6. Спектральные приборы			
7	0:21:56	100	8. Отражение на границе сред			
8	0:28:57	100	1. Дифракция Френеля - 1			
9	0:31:57	100	14. Бегущие и стоячие волны			
10	0:36:13	0	12. Анизотропные пластины - 2			
11	0:43:45	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
12	1:04:36	100	9. Интерференция поляризованного света			
13	1:08:19	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
14	1:15:18	100	2. Дифракция Френеля - 2			
15	1:22:51	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
16	1:23:01	100	11. Анизотропные пластины - 1			
Легков А.В.	215	16	11	16	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:24	100	12. Анизотропные пластины - 2			
2	0:04:15	100	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:07:08	0	8. Отражение на границе сред			
4	0:15:56	100	1. Дифракция Френеля - 1			
5	0:19:03	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
6	0:19:59	100	10. Поляризация света			
7	0:22:19	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
8	0:30:55	100	9. Интерференция поляризованного света			
9	0:33:08	100	6. Спектральные приборы			
10	0:39:02	0	3. Дифракция Френеля - 3			
11	0:46:01	0	15. Преобразование Фурье			
12	0:55:23	0	11. Анизотропные пластины - 1			
13	1:08:51	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
14	1:13:41	100	14. Бегущие и стоячие волны			
15	1:19:44	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
16	1:26:40	100	2. Дифракция Френеля - 2			
Литвинова П.Е.	215	16	13	16	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:13:23	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	1:13:47	0	2. Дифракция Френеля - 2			
3	1:14:29	100	6. Спектральные приборы			
4	1:14:40	100	15. Преобразование Фурье			
5	1:15:54	100	9. Интерференция поляризованного света			
6	1:16:55	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
7	1:18:45	100	3. Дифракция Френеля - 3			
8	1:20:47	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
9	1:25:57	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
10	1:27:18	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
11	1:31:26	100	7. Фазовая и групповая скорости			
12	1:31:50	100	12. Анизотропные пластины - 2			
13	1:33:16	100	14. Бегущие и стоячие волны			
14	1:37:47	0	10. Поляризация света			
15	1:37:59	100	8. Отражение на границе сред			
16	1:43:41	0	11. Анизотропные пластины - 1			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ляшенко А.А.	215	16	14	16	14	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:50	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
2	0:13:34	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:16:17	100	2. Дифракция Френеля - 2			
4	0:17:23	0	12. Анизотропные пластины - 2			
5	0:23:57	100	11. Анизотропные пластины - 1			
6	0:30:25	100	3. Дифракция Френеля - 3			
7	0:34:00	100	6. Спектральные приборы			
8	0:36:45	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
9	0:39:05	100	7. Фазовая и групповая скорости			
10	0:43:04	100	14. Бегущие и стоячие волны			
11	0:44:47	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
12	0:48:01	100	10. Поляризация света			
13	0:50:35	100	9. Интерференция поляризованного света			
14	0:51:18	100	15. Преобразование Фурье			
15	0:54:58	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
16	1:05:58	0	8. Отражение на границе сред			
Макарьин Р.А.	215	16	10	16	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:00:16	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
2	1:40:07	100	14. Бегущие и стоячие волны			
3	1:40:43	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
4	1:41:05	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	1:41:38	100	9. Интерференция поляризованного света			
6	1:42:40	0	10. Поляризация света			
7	1:42:58	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
8	1:43:11	100	8. Отражение на границе сред			
9	1:43:22	0	15. Преобразование Фурье			
10	1:43:33	100	2. Дифракция Френеля - 2			
11	1:43:46	100	1. Дифракция Френеля - 1			
12	1:43:58	100	12. Анизотропные пластины - 2			
13	1:44:09	100	6. Спектральные приборы			
14	1:45:33	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
15	1:46:19	100	11. Анизотропные пластины - 1			
16	1:46:53	0	3. Дифракция Френеля - 3			
Муратов М.И.	215	16	10	16	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:00	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:42:41	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
3	0:55:49	0	6. Спектральные приборы			
4	1:01:15	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	1:09:09	0	9. Интерференция поляризованного света			
6	1:09:26	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
7	1:10:06	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
8	1:10:47	0	12. Анизотропные пластины - 2			
9	1:11:24	100	3. Дифракция Френеля - 3			
10	1:13:02	100	8. Отражение на границе сред			
11	1:21:21	0	10. Поляризация света			
12	1:24:15	100	15. Преобразование Фурье			
13	1:33:43	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
14	1:39:39	100	11. Анизотропные пластины - 1			
15	1:44:59	100	14. Бегущие и стоячие волны			
16	1:45:07	0	2. Дифракция Френеля - 2			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Никифорова П.М.	215	16	14	16	14	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:42:39	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
2	0:44:15	100	6. Спектральные приборы			
3	0:45:21	100	2. Дифракция Френеля - 2			
4	0:49:02	100	3. Дифракция Френеля - 3			
5	0:49:19	100	15. Преобразование Фурье			
6	0:51:33	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
7	0:54:41	100	14. Бегущие и стоячие волны			
8	0:55:56	100	9. Интерференция поляризованного света			
9	1:00:45	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
10	1:06:12	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
11	1:07:50	100	1. Дифракция Френеля - 1			
12	1:09:14	100	7. Фазовая и групповая скорости			
13	1:11:10	100	8. Отражение на границе сред			
14	1:14:56	0	11. Анизотропные пластины - 1			
15	1:16:22	100	10. Поляризация света			
16	1:16:44	0	12. Анизотропные пластины - 2			
Панфилов С.И.	215	16	9	16	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:08:45	100	6. Спектральные приборы			
2	1:09:06	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
3	1:09:25	0	9. Интерференция поляризованного света			
4	1:11:45	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	1:12:16	100	8. Отражение на границе сред			
6	1:12:34	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
7	1:12:59	0	12. Анизотропные пластины - 2			
8	1:13:55	0	14. Бегущие и стоячие волны			
9	1:15:49	100	1. Дифракция Френеля - 1			
10	1:16:26	0	2. Дифракция Френеля - 2			
11	1:18:16	100	10. Поляризация света			
12	1:25:54	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
13	1:26:43	0	11. Анизотропные пластины - 1			
14	1:27:47	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
15	1:28:12	0	3. Дифракция Френеля - 3			
16	1:28:25	0	15. Преобразование Фурье			
Пестова П.А.	215	16	14	16	14	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:21:40	100	10. Поляризация света			
2	1:22:04	100	14. Бегущие и стоячие волны			
3	1:22:45	100	1. Дифракция Френеля - 1			
4	1:24:20	100	9. Интерференция поляризованного света			
5	1:26:04	100	12. Анизотропные пластины - 2			
6	1:26:55	100	3. Дифракция Френеля - 3			
7	1:28:40	100	6. Спектральные приборы			
8	1:29:13	100	2. Дифракция Френеля - 2			
9	1:31:50	0	11. Анизотропные пластины - 1			
10	1:32:57	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
11	1:33:18	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
12	1:33:26	100	8. Отражение на границе сред			
13	1:33:42	100	7. Фазовая и групповая скорости			
14	1:35:04	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
15	1:36:31	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
16	1:42:02	100	15. Преобразование Фурье			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Савинов М.С.	215	16	10	16	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:37:34	100	8. Отражение на границе сред			
2	1:37:39	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
3	1:37:51	100	9. Интерференция поляризованного света			
4	1:38:05	100	6. Спектральные приборы			
5	1:38:12	100	11. Анизотропные пластины - 1			
6	1:38:17	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
7	1:38:29	100	2. Дифракция Френеля - 2			
8	1:39:08	100	1. Дифракция Френеля - 1			
9	1:39:19	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
10	1:39:33	100	7. Фазовая и групповая скорости			
11	1:41:29	100	15. Преобразование Фурье			
12	1:41:33	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
13	1:43:14	0	14. Бегущие и стоячие волны			
14	1:44:49	0	3. Дифракция Френеля - 3			
15	1:45:48	0	10. Поляризация света			
16	1:46:16	0	12. Анизотропные пластины - 2			
Савченко Е.М.	215	16	13	16	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:28	100	15. Преобразование Фурье			
2	0:01:42	100	8. Отражение на границе сред			
3	0:07:05	100	9. Интерференция поляризованного света			
4	0:07:57	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
5	0:09:07	100	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:15:01	100	2. Дифракция Френеля - 2			
7	0:32:01	100	3. Дифракция Френеля - 3			
8	0:33:33	100	6. Спектральные приборы			
9	0:59:35	100	7. Фазовая и групповая скорости			
10	1:13:51	0	11. Анизотропные пластины - 1			
11	1:20:27	100	14. Бегущие и стоячие волны			
12	1:21:46	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
13	1:23:59	100	10. Поляризация света			
14	1:24:59	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
15	1:34:13	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
16	1:34:44	0	12. Анизотропные пластины - 2			
Словинский И.А.	215	16	11	16	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:48	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
2	0:10:58	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
3	0:13:44	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:33:49	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
5	0:48:20	0	9. Интерференция поляризованного света			
6	0:54:14	100	14. Бегущие и стоячие волны			
7	0:55:29	100	6. Спектральные приборы			
8	0:59:28	100	10. Поляризация света			
9	1:00:28	0	2. Дифракция Френеля - 2			
10	1:08:17	100	3. Дифракция Френеля - 3			
11	1:13:32	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
12	1:15:10	100	1. Дифракция Френеля - 1			
13	1:16:00	0	12. Анизотропные пластины - 2			
14	1:17:30	100	15. Преобразование Фурье			
15	1:20:29	100	8. Отражение на границе сред			
16	1:32:50	0	11. Анизотропные пластины - 1			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Спирин Ф.Д.	215	16	13	16	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:55	100	3. Дифракция Френеля - 3			
2	0:23:49	100	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:26:28	100	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:28:10	100	8. Отражение на границе сред			
5	0:29:40	100	10. Поляризация света			
6	0:30:18	100	15. Преобразование Фурье			
7	0:35:30	100	14. Бегущие и стоячие волны			
8	0:37:58	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
9	0:40:08	100	12. Анизотропные пластины - 2			
10	0:42:09	100	2. Дифракция Френеля - 2			
11	0:51:05	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
12	0:55:01	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
13	1:04:19	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
14	1:10:23	0	9. Интерференция поляризованного света			
15	1:15:36	100	6. Спектральные приборы			
16	1:24:44	0	11. Анизотропные пластины - 1			
Сулейманова Д.З.	215	16	10	16	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:49:56	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
2	0:51:47	100	6. Спектральные приборы			
3	0:52:06	100	9. Интерференция поляризованного света			
4	0:52:29	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
5	0:52:43	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
6	0:52:52	100	12. Анизотропные пластины - 2			
7	0:53:11	100	15. Преобразование Фурье			
8	0:53:26	100	10. Поляризация света			
9	0:53:45	100	1. Дифракция Френеля - 1			
10	0:54:02	0	8. Отражение на границе сред			
11	0:54:17	0	2. Дифракция Френеля - 2			
12	0:54:43	100	7. Фазовая и групповая скорости			
13	1:14:32	100	14. Бегущие и стоячие волны			
14	1:33:30	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
15	1:33:41	0	3. Дифракция Френеля - 3			
16	1:35:03	0	11. Анизотропные пластины - 1			
Укладников Г.А.	215	16	10	16	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:24	0	2. Дифракция Френеля - 2			
2	0:12:53	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
3	0:15:07	0	8. Отражение на границе сред			
4	0:19:20	100	10. Поляризация света			
5	0:21:10	100	6. Спектральные приборы			
6	0:26:16	100	9. Интерференция поляризованного света			
7	0:32:26	100	14. Бегущие и стоячие волны			
8	0:34:13	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
9	0:41:37	100	7. Фазовая и групповая скорости			
10	0:52:07	0	11. Анизотропные пластины - 1			
11	0:53:21	100	12. Анизотропные пластины - 2			
12	1:07:55	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
13	1:18:52	100	1. Дифракция Френеля - 1			
14	1:24:21	100	15. Преобразование Фурье			
15	1:31:09	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
16	1:36:33	0	3. Дифракция Френеля - 3			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Франк А.Д.	215	16	14	16	14	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:56	100	15. Преобразование Фурье			
2	0:03:16	100	10. Поляризация света			
3	0:19:42	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	0:22:14	100	1. Дифракция Френеля - 1			
5	0:26:38	100	12. Анизотропные пластины - 2			
6	0:28:37	100	7. Фазовая и групповая скорости			
7	0:31:22	100	9. Интерференция поляризованного света			
8	0:38:49	100	14. Бегущие и стоячие волны			
9	0:44:51	100	3. Дифракция Френеля - 3			
10	0:51:41	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
11	0:53:33	0	2. Дифракция Френеля - 2			
12	0:55:46	100	6. Спектральные приборы			
13	0:56:48	100	8. Отражение на границе сред			
14	1:04:57	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
15	1:07:37	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
16	1:12:49	0	11. Анизотропные пластины - 1			
Хренов М.М.	215	16	12	16	12	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:15	0	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:24:48	0	3. Дифракция Френеля - 3			
3	0:26:59	100	6. Спектральные приборы			
4	0:27:54	100	8. Отражение на границе сред			
5	0:29:18	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
6	0:41:42	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
7	0:45:23	100	10. Поляризация света			
8	0:50:51	100	11. Анизотропные пластины - 1			
9	0:53:21	100	9. Интерференция поляризованного света			
10	0:55:35	100	2. Дифракция Френеля - 2			
11	0:56:59	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
12	0:58:11	100	12. Анизотропные пластины - 2			
13	1:02:28	100	14. Бегущие и стоячие волны			
14	1:03:25	100	15. Преобразование Фурье			
15	1:04:06	100	1. Дифракция Френеля - 1			
16	1:09:19	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
Шендрикова Л.А.	215	16	8	16	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:44	0	2. Дифракция Френеля - 2			
2	0:07:23	0	11. Анизотропные пластины - 1			
3	0:14:22	100	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:16:06	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
5	0:26:18	100	3. Дифракция Френеля - 3			
6	0:26:33	100	8. Отражение на границе сред			
7	0:28:31	0	14. Бегущие и стоячие волны			
8	0:32:31	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
9	0:41:18	100	12. Анизотропные пластины - 2			
10	0:51:36	0	10. Поляризация света			
11	0:55:26	100	7. Фазовая и групповая скорости			
12	1:14:29	0	9. Интерференция поляризованного света			
13	1:34:10	100	6. Спектральные приборы			
14	1:34:21	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
15	1:37:42	100	15. Преобразование Фурье			
16	1:38:11	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Абдуллаева У.Ш.	216	16	13	16	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:44	100	12. Анизотропные пластины - 2			
2	0:02:19	100	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:04:56	100	6. Спектральные приборы			
4	0:09:18	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
5	0:10:06	100	8. Отражение на границе сред			
6	0:15:05	0	9. Интерференция поляризованного света			
7	0:20:28	0	15. Преобразование Фурье			
8	0:21:35	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
9	0:34:50	100	14. Бегущие и стоячие волны			
10	0:37:19	100	2. Дифракция Френеля - 2			
11	0:40:00	100	10. Поляризация света			
12	0:43:55	100	1. Дифракция Френеля - 1			
13	0:48:03	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
14	0:57:06	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
15	1:09:48	100	11. Анизотропные пластины - 1			
16	1:16:01	0	3. Дифракция Френеля - 3			
Белов М.А.	216	16	11	16	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:36	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
2	0:12:44	0	9. Интерференция поляризованного света			
3	0:20:26	100	14. Бегущие и стоячие волны			
4	0:21:58	100	8. Отражение на границе сред			
5	0:30:00	100	15. Преобразование Фурье			
6	0:32:13	100	12. Анизотропные пластины - 2			
7	0:45:08	100	6. Спектральные приборы			
8	0:47:33	100	2. Дифракция Френеля - 2			
9	0:48:15	100	7. Фазовая и групповая скорости			
10	0:57:43	100	11. Анизотропные пластины - 1			
11	0:59:54	100	1. Дифракция Френеля - 1			
12	1:01:58	0	3. Дифракция Френеля - 3			
13	1:15:21	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
14	1:22:42	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
15	1:24:00	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
16	1:25:54	0	10. Поляризация света			
Галахов С.А.	216	16	10	16	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:27	100	14. Бегущие и стоячие волны			
2	0:14:59	100	11. Анизотропные пластины - 1			
3	0:20:01	100	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:25:20	0	6. Спектральные приборы			
5	0:28:35	100	2. Дифракция Френеля - 2			
6	0:32:10	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
7	0:42:36	100	9. Интерференция поляризованного света			
8	0:51:01	100	8. Отражение на границе сред			
9	0:51:55	100	12. Анизотропные пластины - 2			
10	0:54:03	0	15. Преобразование Фурье			
11	1:12:11	100	7. Фазовая и групповая скорости			
12	1:21:40	100	3. Дифракция Френеля - 3			
13	1:23:24	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
14	1:23:58	100	10. Поляризация света			
15	1:26:03	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
16	1:27:38	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Греков Е.М.	216	16	7	16	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:45	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:15:49	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:23:18	100	6. Спектральные приборы			
4	0:47:42	100	14. Бегущие и стоячие волны			
5	0:55:33	0	11. Анизотропные пластины - 1			
6	1:00:46	100	8. Отражение на границе сред			
7	1:02:01	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
8	1:04:45	0	9. Интерференция поляризованного света			
9	1:05:45	0	15. Преобразование Фурье			
10	1:07:57	0	3. Дифракция Френеля - 3			
11	1:08:55	100	12. Анизотропные пластины - 2			
12	1:09:26	0	2. Дифракция Френеля - 2			
13	1:24:03	0	10. Поляризация света			
14	1:24:12	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
15	1:27:59	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
16	1:29:07	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
Гришин Е.М.	216	16	10	16	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:37	100	14. Бегущие и стоячие волны			
2	0:02:52	0	10. Поляризация света			
3	0:04:27	100	15. Преобразование Фурье			
4	0:14:20	0	1. Дифракция Френеля - 1			
5	0:15:27	0	8. Отражение на границе сред			
6	0:16:54	100	2. Дифракция Френеля - 2			
7	0:18:05	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
8	0:22:36	0	11. Анизотропные пластины - 1			
9	0:27:02	100	12. Анизотропные пластины - 2			
10	0:28:59	100	7. Фазовая и групповая скорости			
11	0:31:40	0	3. Дифракция Френеля - 3			
12	0:43:31	100	9. Интерференция поляризованного света			
13	0:46:19	100	6. Спектральные приборы			
14	0:56:27	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
15	0:58:20	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
16	1:09:09	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
Денисов Р.А.	216	16	12	16	12	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:11:17	100	10. Поляризация света			
2	1:11:29	100	6. Спектральные приборы			
3	1:12:17	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	1:12:35	0	11. Анизотропные пластины - 1			
5	1:12:42	100	7. Фазовая и групповая скорости			
6	1:13:29	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
7	1:13:58	100	1. Дифракция Френеля - 1			
8	1:15:02	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
9	1:15:20	0	2. Дифракция Френеля - 2			
10	1:15:42	100	12. Анизотропные пластины - 2			
11	1:16:02	100	14. Бегущие и стоячие волны			
12	1:16:08	100	15. Преобразование Фурье			
13	1:16:29	100	8. Отражение на границе сред			
14	1:16:53	100	9. Интерференция поляризованного света			
15	1:19:00	0	3. Дифракция Френеля - 3			
16	1:21:35	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Жигалина А.Е.	216	16	7	16	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:38	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:05:40	100	2. Дифракция Френеля - 2			
3	0:17:03	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
4	0:28:34	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:31:21	100	8. Отражение на границе сред			
6	0:35:49	0	9. Интерференция поляризованного света			
7	0:40:05	100	10. Поляризация света			
8	0:56:19	100	15. Преобразование Фурье			
9	0:56:53	0	12. Анизотропные пластины - 2			
10	1:02:41	0	14. Бегущие и стоячие волны			
11	1:09:26	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
12	1:09:35	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
13	1:11:12	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
14	1:11:18	0	11. Анизотропные пластины - 1			
15	1:11:56	0	3. Дифракция Френеля - 3			
16	1:13:15	0	6. Спектральные приборы			
Индаков Г.С.	216	16	12	16	12	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:02:46	100	15. Преобразование Фурье			
2	1:03:11	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
3	1:04:02	100	14. Бегущие и стоячие волны			
4	1:04:40	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
5	1:05:52	100	10. Поляризация света			
6	1:06:21	100	1. Дифракция Френеля - 1			
7	1:07:04	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
8	1:08:04	100	12. Анизотропные пластины - 2			
9	1:12:48	100	6. Спектральные приборы			
10	1:15:42	0	9. Интерференция поляризованного света			
11	1:16:30	0	8. Отражение на границе сред			
12	1:18:45	100	7. Фазовая и групповая скорости			
13	1:24:52	0	11. Анизотропные пластины - 1			
14	1:26:56	100	2. Дифракция Френеля - 2			
15	1:28:35	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
16	1:29:37	0	3. Дифракция Френеля - 3			
Качалова Д.И.	216	16	12	16	12	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:45	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
2	0:07:23	100	8. Отражение на границе сред			
3	0:07:59	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	0:13:12	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:18:34	0	11. Анизотропные пластины - 1			
6	0:20:15	0	14. Бегущие и стоячие волны			
7	0:22:25	100	6. Спектральные приборы			
8	0:24:48	100	15. Преобразование Фурье			
9	0:28:45	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
10	0:37:30	100	2. Дифракция Френеля - 2			
11	0:46:30	100	10. Поляризация света			
12	0:58:24	100	3. Дифракция Френеля - 3			
13	1:00:53	100	1. Дифракция Френеля - 1			
14	1:25:29	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
15	1:26:11	0	9. Интерференция поляризованного света			
16	1:29:44	0	12. Анизотропные пластины - 2			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кузьмич Т.А.	216	16	15	16	15	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:36	100	15. Преобразование Фурье			
2	0:34:40	100	14. Бегущие и стоячие волны			
3	0:40:17	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	0:46:15	100	10. Поляризация света			
5	0:48:25	100	7. Фазовая и групповая скорости			
6	1:05:05	100	2. Дифракция Френеля - 2			
7	1:15:20	100	3. Дифракция Френеля - 3			
8	1:16:20	100	6. Спектральные приборы			
9	1:17:34	100	8. Отражение на границе сред			
10	1:18:25	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
11	1:19:56	100	1. Дифракция Френеля - 1			
12	1:21:51	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
13	1:23:09	100	11. Анизотропные пластины - 1			
14	1:28:13	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
15	1:29:13	100	12. Анизотропные пластины - 2			
16	1:29:47	100	9. Интерференция поляризованного света			
Лазарева К.А.	216	16	11	16	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:52	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:05:46	100	2. Дифракция Френеля - 2			
3	0:11:38	0	3. Дифракция Френеля - 3			
4	0:13:35	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
5	0:15:35	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
6	0:17:57	100	6. Спектральные приборы			
7	0:21:37	100	7. Фазовая и групповая скорости			
8	0:25:06	0	8. Отражение на границе сред			
9	0:29:38	0	9. Интерференция поляризованного света			
10	0:36:06	100	10. Поляризация света			
11	0:44:59	0	11. Анизотропные пластины - 1			
12	0:45:53	100	12. Анизотропные пластины - 2			
13	0:47:41	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
14	0:54:21	0	14. Бегущие и стоячие волны			
15	0:55:20	100	15. Преобразование Фурье			
16	1:02:54	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
Николаева Т.А.	216	16	13	16	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:52:29	100	11. Анизотропные пластины - 1			
2	0:53:56	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
3	0:55:02	100	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:55:57	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:57:17	100	10. Поляризация света			
6	0:59:25	100	14. Бегущие и стоячие волны			
7	1:00:51	100	8. Отражение на границе сред			
8	1:02:24	100	6. Спектральные приборы			
9	1:03:01	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
10	1:04:12	0	9. Интерференция поляризованного света			
11	1:04:50	100	15. Преобразование Фурье			
12	1:07:16	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
13	1:23:59	100	3. Дифракция Френеля - 3			
14	1:24:09	0	2. Дифракция Френеля - 2			
15	1:33:56	100	12. Анизотропные пластины - 2			
16	1:34:12	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Пустовалов В.А.	216	16	13	16	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:09:05	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
2	1:09:35	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	1:09:45	100	11. Анизотропные пластины - 1			
4	1:10:02	100	14. Бегущие и стоячие волны			
5	1:10:17	100	10. Поляризация света			
6	1:11:25	100	2. Дифракция Френеля - 2			
7	1:11:56	100	8. Отражение на границе сред			
8	1:12:06	100	7. Фазовая и групповая скорости			
9	1:12:35	100	3. Дифракция Френеля - 3			
10	1:12:43	0	6. Спектральные приборы			
11	1:12:55	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
12	1:13:10	100	12. Анизотропные пластины - 2			
13	1:13:22	100	15. Преобразование Фурье			
14	1:13:52	0	9. Интерференция поляризованного света			
15	1:29:20	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
16	1:30:15	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
Радева Д.А.	216	16	12	16	12	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:52	100	10. Поляризация света			
2	0:03:34	100	8. Отражение на границе сред			
3	0:07:38	100	6. Спектральные приборы			
4	0:11:08	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
5	0:14:50	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
6	0:22:09	0	11. Анизотропные пластины - 1			
7	0:23:54	100	1. Дифракция Френеля - 1			
8	0:36:03	100	14. Бегущие и стоячие волны			
9	0:37:29	100	7. Фазовая и групповая скорости			
10	1:02:03	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
11	1:02:55	100	9. Интерференция поляризованного света			
12	1:03:05	100	15. Преобразование Фурье			
13	1:06:47	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
14	1:08:52	100	12. Анизотропные пластины - 2			
15	1:16:38	0	3. Дифракция Френеля - 3			
16	1:36:14	0	2. Дифракция Френеля - 2			
Сакара А.А.	216	16	12	16	12	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:43	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
2	0:13:39	100	11. Анизотропные пластины - 1			
3	0:15:27	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	0:19:38	100	10. Поляризация света			
5	0:22:38	100	7. Фазовая и групповая скорости			
6	0:27:10	100	6. Спектральные приборы			
7	0:38:28	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
8	0:44:20	100	15. Преобразование Фурье			
9	0:55:46	100	8. Отражение на границе сред			
10	1:02:34	0	3. Дифракция Френеля - 3			
11	1:07:22	100	1. Дифракция Френеля - 1			
12	1:15:13	100	14. Бегущие и стоячие волны			
13	1:16:16	0	2. Дифракция Френеля - 2			
14	1:22:44	0	12. Анизотропные пластины - 2			
15	1:24:47	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
16	1:27:04	0	9. Интерференция поляризованного света			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сенько М.А.	216	16	12	16	12	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:11	0	14. Бегущие и стоячие волны			
2	0:02:10	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
3	0:05:24	100	10. Поляризация света			
4	0:08:06	100	6. Спектральные приборы			
5	0:09:38	100	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:11:06	100	7. Фазовая и групповая скорости			
7	0:12:54	0	8. Отражение на границе сред			
8	0:20:28	100	15. Преобразование Фурье			
9	0:38:26	100	11. Анизотропные пластины - 1			
10	0:47:48	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
11	0:49:16	100	9. Интерференция поляризованного света			
12	0:52:50	100	12. Анизотропные пластины - 2			
13	0:56:20	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
14	0:57:57	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
15	0:59:25	0	2. Дифракция Френеля - 2			
16	1:03:16	0	3. Дифракция Френеля - 3			
Смирнов Е.В.	216	16	7	16	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:54	0	15. Преобразование Фурье			
2	0:22:33	0	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:30:45	0	10. Поляризация света			
4	0:37:41	0	14. Бегущие и стоячие волны			
5	0:39:51	100	8. Отражение на границе сред			
6	0:44:42	100	1. Дифракция Френеля - 1			
7	0:45:51	0	12. Анизотропные пластины - 2			
8	0:53:35	100	2. Дифракция Френеля - 2			
9	0:57:55	100	6. Спектральные приборы			
10	1:04:47	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
11	1:10:07	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
12	1:13:21	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
13	1:18:52	0	9. Интерференция поляризованного света			
14	1:19:57	100	3. Дифракция Френеля - 3			
15	1:20:18	0	11. Анизотропные пластины - 1			
16	1:20:28	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
Соловьева А.Д.	216	16	10	16	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:31	100	3. Дифракция Френеля - 3			
2	0:07:35	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
3	0:10:47	100	6. Спектральные приборы			
4	0:15:33	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:17:33	100	9. Интерференция поляризованного света			
6	0:18:40	100	1. Дифракция Френеля - 1			
7	0:29:54	100	12. Анизотропные пластины - 2			
8	0:31:22	0	10. Поляризация света			
9	0:41:38	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
10	0:43:51	0	8. Отражение на границе сред			
11	0:48:13	100	14. Бегущие и стоячие волны			
12	0:51:01	0	2. Дифракция Френеля - 2			
13	0:52:18	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
14	0:57:14	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
15	0:58:07	0	15. Преобразование Фурье			
16	1:00:32	0	11. Анизотропные пластины - 1			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Токарь Е.А.	216	16	13	16	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:34	100	8. Отражение на границе сред			
2	0:11:30	0	11. Анизотропные пластины - 1			
3	0:31:14	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
4	0:40:15	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
5	0:50:44	100	7. Фазовая и групповая скорости			
6	0:55:00	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
7	0:57:09	100	14. Бегущие и стоячие волны			
8	1:00:39	100	6. Спектральные приборы			
9	1:04:59	100	1. Дифракция Френеля - 1			
10	1:07:44	0	12. Анизотропные пластины - 2			
11	1:18:08	100	9. Интерференция поляризованного света			
12	1:27:41	0	2. Дифракция Френеля - 2			
13	1:30:18	100	10. Поляризация света			
14	1:30:54	100	15. Преобразование Фурье			
15	1:31:35	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
16	1:38:25	100	3. Дифракция Френеля - 3			
Юсупов Р.Р.	216	16	14	16	14	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:22	100	3. Дифракция Френеля - 3			
2	0:08:52	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
3	0:11:16	100	10. Поляризация света			
4	0:13:27	0	12. Анизотропные пластины - 2			
5	0:14:43	100	9. Интерференция поляризованного света			
6	0:16:06	100	1. Дифракция Френеля - 1			
7	0:21:15	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
8	0:23:06	100	6. Спектральные приборы			
9	0:25:02	100	8. Отражение на границе сред			
10	0:32:08	100	14. Бегущие и стоячие волны			
11	0:34:09	100	7. Фазовая и групповая скорости			
12	0:36:59	100	2. Дифракция Френеля - 2			
13	0:41:47	100	11. Анизотропные пластины - 1			
14	0:43:52	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
15	0:46:43	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
16	0:48:37	100	15. Преобразование Фурье			
Аристов Д.А.	217	16	14	16	14	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:49:03	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
2	0:51:06	100	9. Интерференция поляризованного света			
3	0:52:25	100	6. Спектральные приборы			
4	0:54:08	100	10. Поляризация света			
5	0:59:27	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
6	1:01:51	100	3. Дифракция Френеля - 3			
7	1:04:07	100	14. Бегущие и стоячие волны			
8	1:06:53	100	12. Анизотропные пластины - 2			
9	1:07:12	100	15. Преобразование Фурье			
10	1:09:29	0	11. Анизотропные пластины - 1			
11	1:10:17	100	7. Фазовая и групповая скорости			
12	1:12:07	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
13	1:13:34	100	1. Дифракция Френеля - 1			
14	1:16:51	100	8. Отражение на границе сред			
15	1:20:22	100	2. Дифракция Френеля - 2			
16	1:31:09	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Валенко Н.В.	217	16	8	16	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:35	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:27:21	100	6. Спектральные приборы			
3	0:53:19	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
4	0:53:59	100	8. Отражение на границе сред			
5	0:56:27	100	15. Преобразование Фурье			
6	0:58:05	100	1. Дифракция Френеля - 1			
7	1:01:34	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
8	1:04:17	100	12. Анизотропные пластины - 2			
9	1:19:12	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
10	1:25:11	0	9. Интерференция поляризованного света			
11	1:29:06	0	2. Дифракция Френеля - 2			
12	1:34:20	0	14. Бегущие и стоячие волны			
13	1:38:23	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
14	1:38:33	0	11. Анизотропные пластины - 1			
15	1:38:52	0	3. Дифракция Френеля - 3			
16	1:38:58	0	10. Поляризация света			
Дьячков Г.В.	217	16	10	16	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:30	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:26:42	100	11. Анизотропные пластины - 1			
3	0:26:52	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
4	0:27:13	100	1. Дифракция Френеля - 1			
5	0:27:31	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
6	0:55:01	100	15. Преобразование Фурье			
7	0:58:20	100	8. Отражение на границе сред			
8	0:59:21	100	6. Спектральные приборы			
9	1:22:14	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
10	1:34:03	0	2. Дифракция Френеля - 2			
11	1:34:56	0	14. Бегущие и стоячие волны			
12	1:35:03	100	12. Анизотропные пластины - 2			
13	1:37:29	0	10. Поляризация света			
14	1:38:26	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
15	1:38:29	0	9. Интерференция поляризованного света			
16	1:38:50	0	3. Дифракция Френеля - 3			
Жеребятников И.В.	217	16	14	16	14	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:51	100	6. Спектральные приборы			
2	0:07:14	100	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:12:46	0	14. Бегущие и стоячие волны			
4	0:16:10	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
5	0:16:50	100	8. Отражение на границе сред			
6	0:23:21	100	3. Дифракция Френеля - 3			
7	0:31:56	100	11. Анизотропные пластины - 1			
8	0:35:46	100	1. Дифракция Френеля - 1			
9	0:38:02	100	2. Дифракция Френеля - 2			
10	0:43:20	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
11	0:46:50	100	15. Преобразование Фурье			
12	0:51:42	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
13	1:08:26	100	10. Поляризация света			
14	1:12:44	100	9. Интерференция поляризованного света			
15	1:18:30	0	12. Анизотропные пластины - 2			
16	1:32:21	100	13. Интерференция с помощью билинзы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Карма Х.Х.	217	16	7	16	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:25:27	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
2	1:25:36	0	9. Интерференция поляризованного света			
3	1:25:57	0	11. Анизотропные пластины - 1			
4	1:26:09	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
5	1:26:15	100	6. Спектральные приборы			
6	1:26:29	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
7	1:26:37	100	12. Анизотропные пластины - 2			
8	1:27:06	0	15. Преобразование Фурье			
9	1:27:15	100	8. Отражение на границе сред			
10	1:30:12	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
11	1:31:24	0	14. Бегущие и стоячие волны			
12	1:31:37	0	7. Фазовая и групповая скорости			
13	1:32:07	0	1. Дифракция Френеля - 1			
14	1:32:25	100	3. Дифракция Френеля - 3			
15	1:32:33	0	10. Поляризация света			
16	1:33:13	0	2. Дифракция Френеля - 2			
Кляхандлер С.М.	217	16	13	16	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:40	100	10. Поляризация света			
2	0:08:40	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
3	0:13:54	100	8. Отражение на границе сред			
4	0:16:41	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:19:14	100	6. Спектральные приборы			
6	0:22:01	100	2. Дифракция Френеля - 2			
7	0:23:22	100	9. Интерференция поляризованного света			
8	0:33:55	100	14. Бегущие и стоячие волны			
9	0:39:41	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
10	1:01:38	0	1. Дифракция Френеля - 1			
11	1:08:05	100	15. Преобразование Фурье			
12	1:29:44	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
13	1:31:18	100	12. Анизотропные пластины - 2			
14	1:31:42	100	11. Анизотропные пластины - 1			
15	1:33:42	0	3. Дифракция Френеля - 3			
16	1:33:45	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
Корсунов В.А.	217	16	6	16	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:23	100	6. Спектральные приборы			
2	0:34:33	100	15. Преобразование Фурье			
3	0:39:13	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
4	0:41:17	0	1. Дифракция Френеля - 1			
5	0:44:12	100	12. Анизотропные пластины - 2			
6	0:53:11	100	7. Фазовая и групповая скорости			
7	1:02:24	0	2. Дифракция Френеля - 2			
8	1:07:17	0	9. Интерференция поляризованного света			
9	1:22:39	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
10	1:37:31	0	11. Анизотропные пластины - 1			
11	1:38:05	0	10. Поляризация света			
12	1:38:37	0	14. Бегущие и стоячие волны			
13	1:38:57	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
14	1:39:54	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
15	1:40:01	0	3. Дифракция Френеля - 3			
16	1:40:03	0	8. Отражение на границе сред			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кувда А.В.	217	16	13	16	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:11	100	6. Спектральные приборы			
2	0:06:32	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
3	0:10:01	100	8. Отражение на границе сред			
4	0:13:47	100	1. Дифракция Френеля - 1			
5	0:21:26	100	14. Бегущие и стоячие волны			
6	0:44:23	0	10. Поляризация света			
7	0:57:58	100	11. Анизотропные пластины - 1			
8	0:59:49	100	7. Фазовая и групповая скорости			
9	1:01:41	100	15. Преобразование Фурье			
10	1:06:01	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
11	1:22:06	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
12	1:26:51	100	9. Интерференция поляризованного света			
13	1:33:45	0	2. Дифракция Френеля - 2			
14	1:40:11	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
15	1:41:42	100	12. Анизотропные пластины - 2			
16	1:41:51	0	3. Дифракция Френеля - 3			
Леонтьев В.А.	217	16	8	16	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:34	100	8. Отражение на границе сред			
2	0:18:34	100	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:41:24	100	14. Бегущие и стоячие волны			
4	0:44:01	100	9. Интерференция поляризованного света			
5	0:46:33	0	10. Поляризация света			
6	1:04:44	100	6. Спектральные приборы			
7	1:13:57	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
8	1:14:37	0	12. Анизотропные пластины - 2			
9	1:15:54	100	1. Дифракция Френеля - 1			
10	1:16:43	100	15. Преобразование Фурье			
11	1:20:13	0	3. Дифракция Френеля - 3			
12	1:20:42	0	11. Анизотропные пластины - 1			
13	1:26:47	0	2. Дифракция Френеля - 2			
14	1:27:37	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
15	1:28:03	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
16	1:28:15	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
Мазалов М.А.	217	16	6	16	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:41	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:14:06	100	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:25:28	100	14. Бегущие и стоячие волны			
4	0:26:04	100	15. Преобразование Фурье			
5	0:30:38	100	8. Отражение на границе сред			
6	0:34:29	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
7	0:44:19	0	12. Анизотропные пластины - 2			
8	0:45:31	0	9. Интерференция поляризованного света			
9	1:06:36	0	2. Дифракция Френеля - 2			
10	1:17:15	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
11	1:17:55	0	11. Анизотропные пластины - 1			
12	1:18:41	0	10. Поляризация света			
13	1:21:48	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
14	1:25:12	0	3. Дифракция Френеля - 3			
15	1:32:23	0	6. Спектральные приборы			
16	1:32:30	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Майков Э.В.	217	16	8	16	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:31	100	8. Отражение на границе сред			
2	0:08:39	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:11:00	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	0:15:09	0	9. Интерференция поляризованного света			
5	0:19:47	100	7. Фазовая и групповая скорости			
6	0:28:58	100	11. Анизотропные пластины - 1			
7	0:34:59	100	14. Бегущие и стоячие волны			
8	0:47:09	0	3. Дифракция Френеля - 3			
9	0:51:01	0	2. Дифракция Френеля - 2			
10	0:54:43	100	6. Спектральные приборы			
11	1:05:29	0	10. Поляризация света			
12	1:06:24	100	12. Анизотропные пластины - 2			
13	1:09:57	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
14	1:14:03	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
15	1:16:54	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
16	1:17:25	100	15. Преобразование Фурье			
Масляницына А.И.	217	16	11	16	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:55:12	100	8. Отражение на границе сред			
2	0:55:24	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:55:45	0	2. Дифракция Френеля - 2			
4	0:56:20	100	10. Поляризация света			
5	0:56:31	0	9. Интерференция поляризованного света			
6	0:59:23	100	14. Бегущие и стоячие волны			
7	0:59:41	100	6. Спектральные приборы			
8	1:00:09	100	7. Фазовая и групповая скорости			
9	1:01:24	100	11. Анизотропные пластины - 1			
10	1:13:48	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
11	1:14:19	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
12	1:18:27	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
13	1:31:25	0	3. Дифракция Френеля - 3			
14	1:31:49	100	15. Преобразование Фурье			
15	1:32:34	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
16	1:32:38	100	12. Анизотропные пластины - 2			
Пономаренко Д.С.	217	16	8	16	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:15	0	2. Дифракция Френеля - 2			
2	0:04:49	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:07:24	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	0:11:50	0	3. Дифракция Френеля - 3			
5	0:14:19	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
6	0:14:31	100	8. Отражение на границе сред			
7	0:20:15	100	6. Спектральные приборы			
8	0:21:29	0	15. Преобразование Фурье			
9	0:22:30	0	10. Поляризация света			
10	0:25:02	0	9. Интерференция поляризованного света			
11	0:30:05	100	14. Бегущие и стоячие волны			
12	0:34:00	100	7. Фазовая и групповая скорости			
13	0:35:46	0	12. Анизотропные пластины - 2			
14	0:42:03	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
15	0:44:45	100	11. Анизотропные пластины - 1			
16	0:45:39	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Радовская В.В.	217	16	13	16	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:39	100	6. Спектральные приборы			
2	0:05:33	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
3	0:07:21	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
4	0:11:38	100	14. Бегущие и стоячие волны			
5	0:12:28	100	12. Анизотропные пластины - 2			
6	0:13:47	0	9. Интерференция поляризованного света			
7	0:22:36	100	1. Дифракция Френеля - 1			
8	0:24:43	100	7. Фазовая и групповая скорости			
9	0:26:41	100	10. Поляризация света			
10	0:42:30	100	2. Дифракция Френеля - 2			
11	0:43:22	100	15. Преобразование Фурье			
12	0:56:05	100	11. Анизотропные пластины - 1			
13	1:09:04	100	3. Дифракция Френеля - 3			
14	1:17:22	100	8. Отражение на границе сред			
15	1:40:48	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
16	1:41:21	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
Рудаменко Р.А.	217	16	12	16	12	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:32	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
2	0:10:59	100	6. Спектральные приборы			
3	0:24:35	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
4	0:26:56	100	1. Дифракция Френеля - 1			
5	0:32:01	100	7. Фазовая и групповая скорости			
6	0:42:22	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
7	0:48:25	0	14. Бегущие и стоячие волны			
8	0:54:57	100	2. Дифракция Френеля - 2			
9	0:57:11	100	8. Отражение на границе сред			
10	1:03:16	100	9. Интерференция поляризованного света			
11	1:10:19	100	12. Анизотропные пластины - 2			
12	1:11:20	100	15. Преобразование Фурье			
13	1:21:07	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
14	1:33:40	100	10. Поляризация света			
15	1:33:45	0	3. Дифракция Френеля - 3			
16	1:33:50	0	11. Анизотропные пластины - 1			
Степанян М.Г.	217	16	8	16	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:22	100	15. Преобразование Фурье			
2	0:11:07	100	6. Спектральные приборы			
3	0:13:19	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	0:16:36	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:29:40	100	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:34:36	100	2. Дифракция Френеля - 2			
7	0:35:18	0	8. Отражение на границе сред			
8	1:01:23	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
9	1:04:18	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
10	1:04:56	100	9. Интерференция поляризованного света			
11	1:10:05	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
12	1:17:29	0	3. Дифракция Френеля - 3			
13	1:20:40	0	14. Бегущие и стоячие волны			
14	1:24:44	0	11. Анизотропные пластины - 1			
15	1:28:42	0	10. Поляризация света			
16	1:29:15	0	12. Анизотропные пластины - 2			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Телегина А.В.	217	16	8	16	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:48	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:16:49	100	14. Бегущие и стоячие волны			
3	0:23:16	100	3. Дифракция Френеля - 3			
4	0:24:59	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
5	0:27:18	100	12. Анизотропные пластины - 2			
6	0:29:38	100	10. Поляризация света			
7	0:30:08	100	8. Отражение на границе сред			
8	0:32:07	100	1. Дифракция Френеля - 1			
9	0:44:38	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
10	0:48:50	0	6. Спектральные приборы			
11	0:57:51	0	11. Анизотропные пластины - 1			
12	0:58:02	0	2. Дифракция Френеля - 2			
13	1:04:15	0	15. Преобразование Фурье			
14	1:09:06	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
15	1:09:47	0	9. Интерференция поляризованного света			
16	1:11:05	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
Угахина Д.А.	217	16	8	16	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:02	100	8. Отражение на границе сред			
2	0:07:44	0	14. Бегущие и стоячие волны			
3	0:13:06	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:18:29	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
5	0:27:00	100	6. Спектральные приборы			
6	0:27:29	0	15. Преобразование Фурье			
7	0:28:39	0	9. Интерференция поляризованного света			
8	0:41:12	0	10. Поляризация света			
9	0:41:57	0	12. Анизотропные пластины - 2			
10	0:45:38	0	1. Дифракция Френеля - 1			
11	0:58:18	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
12	1:08:06	100	11. Анизотропные пластины - 1			
13	1:12:37	100	2. Дифракция Френеля - 2			
14	1:14:28	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
15	1:14:38	100	3. Дифракция Френеля - 3			
16	1:14:51	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
Хазиев А.Н.	217	16	11	16	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:09	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:03:38	0	10. Поляризация света			
3	0:05:43	100	9. Интерференция поляризованного света			
4	0:11:04	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
5	0:12:31	100	6. Спектральные приборы			
6	0:15:39	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
7	0:17:13	100	2. Дифракция Френеля - 2			
8	0:18:07	100	8. Отражение на границе сред			
9	0:19:13	100	7. Фазовая и групповая скорости			
10	0:19:57	100	15. Преобразование Фурье			
11	0:24:03	0	12. Анизотропные пластины - 2			
12	0:34:00	100	3. Дифракция Френеля - 3			
13	0:41:41	0	11. Анизотропные пластины - 1			
14	0:46:21	100	14. Бегущие и стоячие волны			
15	1:03:56	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
16	1:04:07	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Холодный Н.Д.	217	16	14	16	14	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:45	100	12. Анизотропные пластины - 2			
2	0:08:12	100	14. Бегущие и стоячие волны			
3	0:12:12	0	3. Дифракция Френеля - 3			
4	0:12:59	100	8. Отражение на границе сред			
5	0:13:36	100	9. Интерференция поляризованного света			
6	0:15:18	100	7. Фазовая и групповая скорости			
7	0:19:38	100	11. Анизотропные пластины - 1			
8	0:22:25	100	15. Преобразование Фурье			
9	0:24:18	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
10	0:30:22	100	6. Спектральные приборы			
11	0:31:22	100	10. Поляризация света			
12	0:33:00	100	1. Дифракция Френеля - 1			
13	0:36:11	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
14	0:44:33	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
15	0:46:10	100	2. Дифракция Френеля - 2			
16	0:58:52	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
Хомцов В.В.	217	16	10	16	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:49	100	12. Анизотропные пластины - 2			
2	0:17:31	0	10. Поляризация света			
3	0:20:54	100	8. Отражение на границе сред			
4	0:23:18	100	15. Преобразование Фурье			
5	0:39:14	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
6	0:44:45	0	1. Дифракция Френеля - 1			
7	0:53:45	0	14. Бегущие и стоячие волны			
8	0:56:14	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
9	1:00:37	100	7. Фазовая и групповая скорости			
10	1:03:46	100	9. Интерференция поляризованного света			
11	1:15:26	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
12	1:21:30	100	11. Анизотропные пластины - 1			
13	1:24:28	100	6. Спектральные приборы			
14	1:25:34	0	2. Дифракция Френеля - 2			
15	1:29:37	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
16	1:30:18	0	3. Дифракция Френеля - 3			
Ши Л.*.	217	16	11	16	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:30	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:11:18	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:25:18	100	9. Интерференция поляризованного света			
4	0:38:20	100	3. Дифракция Френеля - 3			
5	0:44:13	100	6. Спектральные приборы			
6	0:47:35	100	10. Поляризация света			
7	0:52:35	100	14. Бегущие и стоячие волны			
8	0:57:50	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
9	1:00:53	100	12. Анизотропные пластины - 2			
10	1:04:38	0	11. Анизотропные пластины - 1			
11	1:12:16	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
12	1:13:04	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
13	1:14:57	100	2. Дифракция Френеля - 2			
14	1:19:23	100	8. Отражение на границе сред			
15	1:21:20	0	15. Преобразование Фурье			
16	1:26:59	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шишкин С.Д.	217	16	14	16	14	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:57	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:07:51	100	10. Поляризация света			
3	0:10:53	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	0:14:41	100	1. Дифракция Френеля - 1			
5	0:17:37	0	9. Интерференция поляризованного света			
6	0:21:43	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
7	0:22:34	100	8. Отражение на границе сред			
8	0:33:06	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
9	0:37:06	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
10	0:42:30	100	14. Бегущие и стоячие волны			
11	0:44:25	100	12. Анизотропные пластины - 2			
12	0:50:40	100	15. Преобразование Фурье			
13	0:54:12	100	3. Дифракция Френеля - 3			
14	0:56:35	100	2. Дифракция Френеля - 2			
15	1:07:56	100	6. Спектральные приборы			
16	1:14:22	0	11. Анизотропные пластины - 1			
Шишкин И.А.	217	16	11	16	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:14	100	8. Отражение на границе сред			
2	0:06:37	100	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:07:57	100	10. Поляризация света			
4	0:10:42	100	1. Дифракция Френеля - 1			
5	0:12:22	100	2. Дифракция Френеля - 2			
6	0:20:50	0	14. Бегущие и стоячие волны			
7	0:22:47	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
8	0:28:18	100	3. Дифракция Френеля - 3			
9	0:33:23	100	9. Интерференция поляризованного света			
10	0:34:45	0	15. Преобразование Фурье			
11	0:50:17	0	11. Анизотропные пластины - 1			
12	0:53:22	100	6. Спектральные приборы			
13	1:14:46	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
14	1:23:58	0	12. Анизотропные пластины - 2			
15	1:24:40	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
16	1:24:45	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
Антонов И.Ю.	218	16	13	16	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:45	0	2. Дифракция Френеля - 2			
2	0:02:16	100	9. Интерференция поляризованного света			
3	0:03:40	100	10. Поляризация света			
4	0:05:37	100	6. Спектральные приборы			
5	0:13:01	100	3. Дифракция Френеля - 3			
6	0:14:20	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
7	0:16:55	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
8	0:17:20	100	15. Преобразование Фурье			
9	0:29:15	0	11. Анизотропные пластины - 1			
10	0:34:42	100	8. Отражение на границе сред			
11	0:36:56	100	7. Фазовая и групповая скорости			
12	0:38:25	100	1. Дифракция Френеля - 1			
13	0:38:44	0	12. Анизотропные пластины - 2			
14	0:43:25	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
15	0:48:19	100	14. Бегущие и стоячие волны			
16	0:49:13	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бафуинсони Д.*.	218	16	11	16	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:44	100	6. Спектральные приборы			
2	0:17:45	100	11. Анизотропные пластины - 1			
3	0:18:23	100	12. Анизотропные пластины - 2			
4	0:21:54	100	2. Дифракция Френеля - 2			
5	0:22:39	100	8. Отражение на границе сред			
6	0:27:31	0	9. Интерференция поляризованного света			
7	0:29:01	100	1. Дифракция Френеля - 1			
8	0:35:22	0	10. Поляризация света			
9	0:40:05	100	7. Фазовая и групповая скорости			
10	0:40:53	100	15. Преобразование Фурье			
11	0:44:09	100	14. Бегущие и стоячие волны			
12	1:10:24	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
13	1:12:38	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
14	1:25:30	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
15	1:41:43	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
16	1:42:01	0	3. Дифракция Френеля - 3			
Германович О.И.	218	16	4	16	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:16	0	15. Преобразование Фурье			
2	0:11:10	0	6. Спектральные приборы			
3	0:20:58	100	8. Отражение на границе сред			
4	0:22:23	0	9. Интерференция поляризованного света			
5	0:32:49	100	10. Поляризация света			
6	0:37:55	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
7	0:40:11	0	7. Фазовая и групповая скорости			
8	0:47:25	0	14. Бегущие и стоячие волны			
9	0:53:36	0	2. Дифракция Френеля - 2			
10	0:55:50	100	12. Анизотропные пластины - 2			
11	1:10:06	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
12	1:12:30	0	11. Анизотропные пластины - 1			
13	1:12:52	0	1. Дифракция Френеля - 1			
14	1:18:20	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
15	1:20:11	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
16	1:21:28	0	3. Дифракция Френеля - 3			
Голубева О.В.	218	16	6	16	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:19	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
2	0:09:20	100	2. Дифракция Френеля - 2			
3	0:10:41	100	15. Преобразование Фурье			
4	0:14:19	100	8. Отражение на границе сред			
5	0:18:45	0	7. Фазовая и групповая скорости			
6	0:22:55	100	1. Дифракция Френеля - 1			
7	0:28:28	0	14. Бегущие и стоячие волны			
8	0:30:06	0	10. Поляризация света			
9	0:30:39	0	12. Анизотропные пластины - 2			
10	0:33:50	0	9. Интерференция поляризованного света			
11	0:37:16	100	6. Спектральные приборы			
12	0:42:30	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
13	0:45:15	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
14	0:48:52	0	11. Анизотропные пластины - 1			
15	0:56:00	0	3. Дифракция Френеля - 3			
16	0:57:06	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Дудик В.В.	218	16	13	16	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:26	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:03:00	100	12. Анизотропные пластины - 2			
3	0:05:11	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:07:22	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
5	0:09:14	100	8. Отражение на границе сред			
6	0:14:45	100	6. Спектральные приборы			
7	0:17:56	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
8	0:18:52	100	10. Поляризация света			
9	0:22:38	100	14. Бегущие и стоячие волны			
10	0:24:31	100	15. Преобразование Фурье			
11	0:29:47	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
12	0:33:54	0	2. Дифракция Френеля - 2			
13	0:40:12	0	9. Интерференция поляризованного света			
14	0:46:39	0	11. Анизотропные пластины - 1			
15	0:52:38	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
16	0:54:31	100	3. Дифракция Френеля - 3			
Ефимов Е.Д.	218	16	8	16	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:08	100	15. Преобразование Фурье			
2	0:12:16	0	10. Поляризация света			
3	0:15:08	100	9. Интерференция поляризованного света			
4	0:21:38	0	14. Бегущие и стоячие волны			
5	0:28:11	100	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:32:24	100	7. Фазовая и групповая скорости			
7	0:36:16	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
8	0:41:10	100	6. Спектральные приборы			
9	0:42:19	0	8. Отражение на границе сред			
10	0:50:01	100	2. Дифракция Френеля - 2			
11	1:02:43	0	11. Анизотропные пластины - 1			
12	1:10:50	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
13	1:18:44	100	12. Анизотропные пластины - 2			
14	1:24:06	0	3. Дифракция Френеля - 3			
15	1:34:32	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
16	1:34:43	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
Калюжин А.С.	218	16	8	16	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:44	0	9. Интерференция поляризованного света			
2	0:04:01	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:05:21	100	8. Отражение на границе сред			
4	0:12:09	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:19:45	100	14. Бегущие и стоячие волны			
6	0:21:17	100	15. Преобразование Фурье			
7	0:31:07	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
8	0:36:38	100	10. Поляризация света			
9	0:42:16	0	11. Анизотропные пластины - 1			
10	1:06:54	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
11	1:11:46	0	12. Анизотропные пластины - 2			
12	1:14:45	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
13	1:19:56	0	6. Спектральные приборы			
14	1:24:05	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
15	1:26:20	0	2. Дифракция Френеля - 2			
16	1:30:10	0	3. Дифракция Френеля - 3			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Колосова А.А.	218	16	11	16	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:56:25	100	11. Анизотропные пластины - 1			
2	0:57:26	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
3	1:02:17	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
4	1:06:34	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
5	1:09:36	100	14. Бегущие и стоячие волны			
6	1:10:44	100	1. Дифракция Френеля - 1			
7	1:12:27	100	15. Преобразование Фурье			
8	1:17:11	100	6. Спектральные приборы			
9	1:18:03	0	7. Фазовая и групповая скорости			
10	1:18:51	0	12. Анизотропные пластины - 2			
11	1:26:57	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
12	1:36:02	100	8. Отражение на границе сред			
13	1:37:47	0	2. Дифракция Френеля - 2			
14	1:41:51	0	3. Дифракция Френеля - 3			
15	1:43:06	100	10. Поляризация света			
16	1:43:29	0	9. Интерференция поляризованного света			
Кугушева А.Д.	218	16	11	16	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:31	100	14. Бегущие и стоячие волны			
2	0:05:38	100	8. Отражение на границе сред			
3	0:07:00	100	10. Поляризация света			
4	0:14:06	0	12. Анизотропные пластины - 2			
5	0:15:45	100	15. Преобразование Фурье			
6	0:18:45	100	7. Фазовая и групповая скорости			
7	0:23:15	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
8	0:33:13	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
9	0:36:20	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
10	0:42:45	100	11. Анизотропные пластины - 1			
11	0:47:09	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
12	0:50:10	100	6. Спектральные приборы			
13	0:53:01	0	1. Дифракция Френеля - 1			
14	1:17:28	0	9. Интерференция поляризованного света			
15	1:28:15	0	3. Дифракция Френеля - 3			
16	1:32:57	0	2. Дифракция Френеля - 2			
Лоскутов А.С.	218	16	3	16	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:33	100	14. Бегущие и стоячие волны			
2	0:07:01	0	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:09:53	100	9. Интерференция поляризованного света			
4	0:10:25	0	12. Анизотропные пластины - 2			
5	0:12:13	100	10. Поляризация света			
6	0:17:25	0	2. Дифракция Френеля - 2			
7	0:19:08	0	3. Дифракция Френеля - 3			
8	0:19:58	0	15. Преобразование Фурье			
9	0:22:48	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
10	0:25:27	0	6. Спектральные приборы			
11	0:27:15	0	11. Анизотропные пластины - 1			
12	0:28:40	0	7. Фазовая и групповая скорости			
13	0:29:34	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
14	0:31:45	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
15	0:31:59	0	8. Отражение на границе сред			
16	0:32:02	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Лунина М.А.	218	16	8	16	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:03	100	8. Отражение на границе сред			
2	0:04:52	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
3	0:05:39	100	12. Анизотропные пластины - 2			
4	0:09:44	0	11. Анизотропные пластины - 1			
5	0:21:19	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
6	0:23:42	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
7	0:25:22	0	2. Дифракция Френеля - 2			
8	0:26:54	100	15. Преобразование Фурье			
9	0:28:36	100	1. Дифракция Френеля - 1			
10	0:31:44	100	6. Спектральные приборы			
11	0:34:19	100	7. Фазовая и групповая скорости			
12	0:39:50	0	9. Интерференция поляризованного света			
13	0:42:44	0	3. Дифракция Френеля - 3			
14	0:46:07	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
15	0:48:47	0	10. Поляризация света			
16	0:50:44	0	14. Бегущие и стоячие волны			
Малков К.Е.	218	16	11	16	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:48	100	10. Поляризация света			
2	0:16:03	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
3	0:17:40	100	8. Отражение на границе сред			
4	0:21:47	100	1. Дифракция Френеля - 1			
5	0:35:59	100	7. Фазовая и групповая скорости			
6	0:43:55	100	15. Преобразование Фурье			
7	0:50:27	0	6. Спектральные приборы			
8	0:51:47	100	12. Анизотропные пластины - 2			
9	0:53:51	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
10	1:12:21	100	2. Дифракция Френеля - 2			
11	1:19:21	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
12	1:22:33	100	14. Бегущие и стоячие волны			
13	1:24:55	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
14	1:25:51	0	9. Интерференция поляризованного света			
15	1:30:31	0	11. Анизотропные пластины - 1			
16	1:36:43	0	3. Дифракция Френеля - 3			
Никитин Н.А.	218	16	2	16	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:59	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:10:54	0	8. Отражение на границе сред			
3	0:19:04	0	11. Анизотропные пластины - 1			
4	0:34:29	0	12. Анизотропные пластины - 2			
5	0:38:53	0	9. Интерференция поляризованного света			
6	0:54:32	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
7	1:11:00	0	6. Спектральные приборы			
8	1:18:06	0	14. Бегущие и стоячие волны			
9	1:23:43	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
10	1:27:25	0	2. Дифракция Френеля - 2			
11	1:30:00	0	10. Поляризация света			
12	1:30:07	0	15. Преобразование Фурье			
13	1:30:36	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
14	1:30:44	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
15	1:31:03	0	1. Дифракция Френеля - 1			
16	1:31:21	0	3. Дифракция Френеля - 3			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Овчинников Д.М.	218	16	14	16	14	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:50	100	10. Поляризация света			
2	0:12:24	100	6. Спектральные приборы			
3	0:16:29	100	12. Анизотропные пластины - 2			
4	0:21:19	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
5	0:28:13	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
6	0:41:30	100	14. Бегущие и стоячие волны			
7	0:42:06	100	9. Интерференция поляризованного света			
8	0:44:47	100	7. Фазовая и групповая скорости			
9	0:46:57	100	8. Отражение на границе сред			
10	0:53:24	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
11	0:55:56	100	1. Дифракция Френеля - 1			
12	0:59:17	100	15. Преобразование Фурье			
13	1:02:10	100	11. Анизотропные пластины - 1			
14	1:09:39	0	3. Дифракция Френеля - 3			
15	1:26:11	100	2. Дифракция Френеля - 2			
16	1:34:55	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
Окладников С.В.	218	16	13	16	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:12	100	14. Бегущие и стоячие волны			
2	0:16:29	100	2. Дифракция Френеля - 2			
3	0:23:16	100	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:32:34	100	6. Спектральные приборы			
5	0:34:33	100	10. Поляризация света			
6	0:35:00	100	12. Анизотропные пластины - 2			
7	0:43:03	100	7. Фазовая и групповая скорости			
8	0:43:50	100	9. Интерференция поляризованного света			
9	0:46:25	100	15. Преобразование Фурье			
10	0:47:36	100	8. Отражение на границе сред			
11	1:02:07	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
12	1:06:58	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
13	1:20:25	100	3. Дифракция Френеля - 3			
14	1:23:32	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
15	1:30:25	0	11. Анизотропные пластины - 1			
16	1:37:40	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
Пилипенко Н.А.	218	16	11	16	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:37:03	100	6. Спектральные приборы			
2	0:54:28	100	15. Преобразование Фурье			
3	0:57:15	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
4	1:02:19	100	14. Бегущие и стоячие волны			
5	1:02:44	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
6	1:03:41	100	1. Дифракция Френеля - 1			
7	1:04:23	100	12. Анизотропные пластины - 2			
8	1:08:32	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
9	1:09:15	100	2. Дифракция Френеля - 2			
10	1:10:48	100	10. Поляризация света			
11	1:11:38	100	7. Фазовая и групповая скорости			
12	1:13:05	100	8. Отражение на границе сред			
13	1:13:32	0	11. Анизотропные пластины - 1			
14	1:26:28	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
15	1:31:00	0	9. Интерференция поляризованного света			
16	1:38:18	0	3. Дифракция Френеля - 3			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Спирькин Н.А.	218	16	12	16	12	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:13	100	6. Спектральные приборы			
2	0:19:34	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
3	0:21:10	100	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:22:14	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
5	0:26:16	0	9. Интерференция поляризованного света			
6	0:33:27	100	14. Бегущие и стоячие волны			
7	0:33:57	100	12. Анизотропные пластины - 2			
8	0:36:56	100	10. Поляризация света			
9	0:37:31	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
10	0:40:16	100	11. Анизотропные пластины - 1			
11	0:40:58	100	8. Отражение на границе сред			
12	0:41:17	100	15. Преобразование Фурье			
13	0:43:15	100	7. Фазовая и групповая скорости			
14	0:45:54	100	3. Дифракция Френеля - 3			
15	0:47:16	0	2. Дифракция Френеля - 2			
16	0:58:15	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
Токур Я.А.	218	16	7	16	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:52	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:17:48	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
3	0:36:40	0	12. Анизотропные пластины - 2			
4	0:36:54	100	15. Преобразование Фурье			
5	0:45:08	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
6	0:50:54	100	10. Поляризация света			
7	1:05:43	100	8. Отражение на границе сред			
8	1:08:48	0	9. Интерференция поляризованного света			
9	1:10:23	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
10	1:12:08	0	2. Дифракция Френеля - 2			
11	1:13:12	0	3. Дифракция Френеля - 3			
12	1:14:04	100	11. Анизотропные пластины - 1			
13	1:18:26	0	6. Спектральные приборы			
14	1:19:05	0	1. Дифракция Френеля - 1			
15	1:19:25	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
16	1:21:38	0	14. Бегущие и стоячие волны			
Хабибов Р.Ф.	218	16	9	16	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:44	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:07:57	100	2. Дифракция Френеля - 2			
3	0:21:03	0	12. Анизотропные пластины - 2			
4	0:30:44	100	11. Анизотропные пластины - 1			
5	0:32:50	100	8. Отражение на границе сред			
6	0:39:34	0	10. Поляризация света			
7	0:46:18	100	7. Фазовая и групповая скорости			
8	0:56:17	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
9	0:57:15	0	15. Преобразование Фурье			
10	1:03:38	100	14. Бегущие и стоячие волны			
11	1:05:32	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
12	1:12:49	100	6. Спектральные приборы			
13	1:19:43	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
14	1:24:17	0	9. Интерференция поляризованного света			
15	1:24:48	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
16	1:29:20	0	3. Дифракция Френеля - 3			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Хасаева Т.Т.	218	16	7	16	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:49	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
2	0:14:27	100	14. Бегущие и стоячие волны			
3	0:16:55	100	8. Отражение на границе сред			
4	0:20:13	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
5	0:44:54	0	6. Спектральные приборы			
6	0:47:25	100	7. Фазовая и групповая скорости			
7	0:58:10	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
8	1:02:44	0	12. Анизотропные пластины - 2			
9	1:03:17	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
10	1:08:32	0	3. Дифракция Френеля - 3			
11	1:10:19	0	15. Преобразование Фурье			
12	1:14:40	100	10. Поляризация света			
13	1:17:05	0	11. Анизотропные пластины - 1			
14	1:19:00	0	1. Дифракция Френеля - 1			
15	1:20:39	0	9. Интерференция поляризованного света			
16	1:22:56	0	2. Дифракция Френеля - 2			
Шпорин А.Д.	218	16	13	16	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:53	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:04:24	100	8. Отражение на границе сред			
3	0:11:51	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
4	0:19:56	100	3. Дифракция Френеля - 3			
5	0:27:13	0	12. Анизотропные пластины - 2			
6	0:28:37	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
7	0:41:18	100	9. Интерференция поляризованного света			
8	0:46:47	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
9	0:49:26	100	7. Фазовая и групповая скорости			
10	0:50:51	100	2. Дифракция Френеля - 2			
11	0:55:10	100	10. Поляризация света			
12	0:56:11	100	15. Преобразование Фурье			
13	1:04:31	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
14	1:19:41	100	11. Анизотропные пластины - 1			
15	1:31:46	100	14. Бегущие и стоячие волны			
16	1:35:21	0	6. Спектральные приборы			