

Результаты тестирования по т/д и статфизике (22-26 апреля 2013г.)

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Емельяненко К.А.	401	13	13	10	10	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:49	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
2	0:08:10	100	9. Случайные процессы			
3	0:13:45	100	5. Метод Боголюбова			
4	0:18:50	100	4. Распределение Максвелла			
5	0:21:52	100	3. Идеальные квантовые системы			
6	0:23:46	100	2. Канонические распределения			
7	0:24:54	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
8	0:25:31	100	8. Теория брауновского движения			
9	0:32:45	100	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
10	0:35:29	100	10. Спектральные разложения			
Степанова Е.А.	401	13	10	10	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:23	100	2. Канонические распределения			
2	0:11:40	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
3	0:12:18	100	3. Идеальные квантовые системы			
4	0:15:03	100	8. Теория брауновского движения			
5	0:22:05	100	4. Распределение Максвелла			
6	0:26:49	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
7	0:27:24	0	9. Случайные процессы			
8	0:30:24	100	5. Метод Боголюбова			
9	0:42:24	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
10	0:45:28	100	10. Спектральные разложения			
Торбунов Д.А.	401	13	13	10	10	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:43	100	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
2	0:03:37	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
3	0:05:08	100	8. Теория брауновского движения			
4	0:06:14	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
5	0:07:38	100	9. Случайные процессы			
6	0:08:11	100	3. Идеальные квантовые системы			
7	0:08:25	100	2. Канонические распределения			
8	0:13:23	100	4. Распределение Максвелла			
9	0:14:36	100	5. Метод Боголюбова			
10	0:35:50	100	10. Спектральные разложения			
Храмцов М.А.	401	13	10	10	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:51	100	8. Теория брауновского движения			
2	0:06:43	100	2. Канонические распределения			
3	0:09:37	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
4	0:11:14	0	9. Случайные процессы			
5	0:12:22	100	5. Метод Боголюбова			
6	0:14:58	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
7	0:27:58	100	4. Распределение Максвелла			
8	0:31:22	100	10. Спектральные разложения			
9	0:33:31	100	3. Идеальные квантовые системы			
10	0:42:30	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
Беленькая О.Е.	402	13	10	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:02	100	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
2	0:04:27	100	4. Распределение Максвелла			
3	0:05:38	100	2. Канонические распределения			
4	0:09:35	100	3. Идеальные квантовые системы			
5	0:19:02	100	5. Метод Боголюбова			
6	0:23:33	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
7	0:28:53	0	10. Спектральные разложения			
8	0:31:35	0	9. Случайные процессы			
9	0:32:21	100	8. Теория брауновского движения			
10	0:32:45	0	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гастева Е.С.	402	13	7	10	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:44	100	2. Канонические распределения			
2	0:05:51	0	9. Случайные процессы			
3	0:09:07	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
4	0:14:52	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
5	0:15:23	100	3. Идеальные квантовые системы			
6	0:17:46	100	10. Спектральные разложения			
7	0:20:40	0	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
8	0:21:53	100	8. Теория брауновского движения			
9	0:25:56	0	4. Распределение Максвелла			
10	0:26:46	100	5. Метод Боголюбова			
Горох А.А.	402	13	12	10	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:16	100	4. Распределение Максвелла			
2	0:07:30	100	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
3	0:07:58	100	3. Идеальные квантовые системы			
4	0:10:50	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
5	0:12:54	100	8. Теория брауновского движения			
6	0:15:20	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
7	0:16:50	100	5. Метод Боголюбова			
8	0:17:57	100	9. Случайные процессы			
9	0:20:03	100	2. Канонические распределения			
10	0:23:34	0	10. Спектральные разложения			
Коцюра С.С.	402	13	9	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:06	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
2	0:03:56	100	5. Метод Боголюбова			
3	0:05:21	100	2. Канонические распределения			
4	0:05:38	100	3. Идеальные квантовые системы			
5	0:07:09	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
6	0:07:36	100	4. Распределение Максвелла			
7	0:14:48	0	10. Спектральные разложения			
8	0:16:47	0	9. Случайные процессы			
9	0:21:35	100	8. Теория брауновского движения			
10	0:22:37	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
Лопушенко И.В.	402	13	9	10	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:21	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
2	0:08:26	100	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
3	0:18:21	100	2. Канонические распределения			
4	0:24:12	0	3. Идеальные квантовые системы			
5	0:26:24	100	4. Распределение Максвелла			
6	0:30:29	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
7	0:40:26	100	5. Метод Боголюбова			
8	0:43:26	0	8. Теория брауновского движения			
9	0:45:50	0	10. Спектральные разложения			
10	0:45:55	0	9. Случайные процессы			
Ровенко В.В.	402	13	11	10	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:12	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
2	0:05:47	100	4. Распределение Максвелла			
3	0:12:48	100	8. Теория брауновского движения			
4	0:15:58	100	2. Канонические распределения			
5	0:16:43	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
6	0:19:28	0	9. Случайные процессы			
7	0:21:37	100	5. Метод Боголюбова			
8	0:22:37	100	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
9	0:23:32	0	3. Идеальные квантовые системы			
10	0:36:28	100	10. Спектральные разложения			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Рыжова М.С.	402	13	3	10	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:49	100	2. Канонические распределения			
2	0:01:52	0	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
3	0:02:16	0	4. Распределение Максвелла			
4	0:04:38	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
5	0:08:58	0	9. Случайные процессы			
6	0:10:29	0	8. Теория брауновского движения			
7	0:15:49	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
8	0:24:11	0	3. Идеальные квантовые системы			
9	0:27:16	0	5. Метод Боголюбова			
10	0:28:11	0	10. Спектральные разложения			
Самсонов М.С.	402	13	4	10	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:37	100	8. Теория брауновского движения			
2	0:04:21	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
3	0:06:08	0	6. Квази т/д теория флуктуаций			
4	0:08:35	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
5	0:09:51	100	3. Идеальные квантовые системы			
6	0:17:04	100	2. Канонические распределения			
7	0:25:23	0	4. Распределение Максвелла			
8	0:30:04	0	10. Спектральные разложения			
9	0:31:13	0	9. Случайные процессы			
10	0:31:16	0	5. Метод Боголюбова			
Светкин М.И.	402	13	8	10	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:35	100	2. Канонические распределения			
2	0:05:18	100	10. Спектральные разложения			
3	0:10:28	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
4	0:12:52	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
5	0:15:23	100	9. Случайные процессы			
6	0:21:27	100	4. Распределение Максвелла			
7	0:24:21	0	3. Идеальные квантовые системы			
8	0:25:26	0	5. Метод Боголюбова			
9	0:31:01	0	8. Теория брауновского движения			
10	0:38:09	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
Шкитин А.В.	402	13	13	10	10	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:23	100	5. Метод Боголюбова			
2	0:13:58	100	10. Спектральные разложения			
3	0:14:24	100	8. Теория брауновского движения			
4	0:18:51	100	9. Случайные процессы			
5	0:20:17	100	2. Канонические распределения			
6	0:21:09	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
7	0:21:12	100	4. Распределение Максвелла			
8	0:22:41	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
9	0:23:16	100	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
10	0:23:27	100	3. Идеальные квантовые системы			
Антонова М.Э.	403	13	8	10	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:18	100	2. Канонические распределения			
2	0:02:29	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
3	0:24:01	0	9. Случайные процессы			
4	0:25:42	100	5. Метод Боголюбова			
5	0:30:17	100	4. Распределение Максвелла			
6	0:30:30	0	3. Идеальные квантовые системы			
7	0:31:56	0	10. Спектральные разложения			
8	0:33:19	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
9	0:39:38	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
10	0:44:36	100	8. Теория брауновского движения			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Багаев А.В.	403	13	11	10	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:32	100	9. Случайные процессы			
2	0:21:00	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
3	0:21:22	100	8. Теория брауновского движения			
4	0:21:30	0	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
5	0:21:40	100	5. Метод Боголюбова			
6	0:22:07	100	2. Канонические распределения			
7	0:22:47	100	3. Идеальные квантовые системы			
8	0:22:55	100	4. Распределение Максвелла			
9	0:26:55	0	10. Спектральные разложения			
10	0:26:58	100	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
Бершадский Е.С.	403	13	9	10	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:58	100	4. Распределение Максвелла			
2	0:06:27	100	10. Спектральные разложения			
3	0:06:45	0	2. Канонические распределения			
4	0:13:52	0	8. Теория брауновского движения			
5	0:14:38	100	3. Идеальные квантовые системы			
6	0:20:38	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
7	0:23:23	100	9. Случайные процессы			
8	0:26:54	0	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
9	0:29:59	100	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
10	0:30:23	0	5. Метод Боголюбова			
Ермакова А.Я.	403	13	9	10	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:03	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
2	0:10:46	100	2. Канонические распределения			
3	0:17:20	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
4	0:22:33	0	5. Метод Боголюбова			
5	0:23:00	100	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
6	0:28:24	0	10. Спектральные разложения			
7	0:28:35	100	8. Теория брауновского движения			
8	0:28:43	0	9. Случайные процессы			
9	0:29:25	100	4. Распределение Максвелла			
10	0:30:27	0	3. Идеальные квантовые системы			
Жохова М.А.	403	13	11	10	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:11	100	3. Идеальные квантовые системы			
2	0:04:06	100	5. Метод Боголюбова			
3	0:05:23	100	9. Случайные процессы			
4	0:08:05	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
5	0:10:17	100	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
6	0:11:07	100	4. Распределение Максвелла			
7	0:11:41	100	2. Канонические распределения			
8	0:12:47	0	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
9	0:22:43	100	8. Теория брауновского движения			
10	0:27:45	0	10. Спектральные разложения			
Коваленко Т.А.	403	13	9	10	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:05	100	2. Канонические распределения			
2	0:05:38	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
3	0:08:46	100	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
4	0:10:20	100	4. Распределение Максвелла			
5	0:11:51	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
6	0:21:10	0	5. Метод Боголюбова			
7	0:28:31	100	8. Теория брауновского движения			
8	0:32:03	0	3. Идеальные квантовые системы			
9	0:36:53	0	10. Спектральные разложения			
10	0:38:18	0	9. Случайные процессы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Крылова М.А.	403	13	11	10	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:56	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
2	0:02:16	100	2. Канонические распределения			
3	0:03:25	100	4. Распределение Максвелла			
4	0:04:14	100	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
5	0:11:20	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
6	0:14:01	100	8. Теория брауновского движения			
7	0:16:17	100	3. Идеальные квантовые системы			
8	0:32:25	0	5. Метод Боголюбова			
9	0:35:23	0	9. Случайные процессы			
10	0:49:24	100	10. Спектральные разложения			
Кулаковский А.Ю.	403	13	9	10	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:07	100	2. Канонические распределения			
2	0:25:34	100	3. Идеальные квантовые системы			
3	0:28:11	100	4. Распределение Максвелла			
4	0:42:16	0	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
5	0:46:44	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
6	0:49:36	100	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
7	0:54:29	0	8. Теория брауновского движения			
8	1:00:26	100	5. Метод Боголюбова			
9	1:15:20	0	9. Случайные процессы			
10	1:15:24	0	10. Спектральные разложения			
Лепехина С.Ю.	403	13	4	10	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:48	0	10. Спектральные разложения			
2	0:04:55	0	5. Метод Боголюбова			
3	0:08:41	100	3. Идеальные квантовые системы			
4	0:10:52	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
5	0:13:21	0	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
6	0:15:34	100	2. Канонические распределения			
7	0:17:19	100	8. Теория брауновского движения			
8	0:20:30	0	6. Квази т/д теория флуктуаций			
9	0:23:47	100	9. Случайные процессы			
10	0:25:38	0	4. Распределение Максвелла			
Протасов Е.С.	403	13	10	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:05	100	2. Канонические распределения			
2	0:04:34	100	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
3	0:05:59	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
4	0:08:23	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
5	0:08:48	100	4. Распределение Максвелла			
6	0:18:12	100	3. Идеальные квантовые системы			
7	0:20:22	0	9. Случайные процессы			
8	0:34:21	100	10. Спектральные разложения			
9	0:35:02	0	5. Метод Боголюбова			
10	0:39:46	0	8. Теория брауновского движения			
Пугаченко И.С.	403	13	8	10	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:20	0	8. Теория брауновского движения			
2	0:12:20	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
3	0:14:47	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
4	0:17:07	0	5. Метод Боголюбова			
5	0:21:44	100	2. Канонические распределения			
6	0:23:07	100	9. Случайные процессы			
7	0:31:47	0	10. Спектральные разложения			
8	0:35:45	100	4. Распределение Максвелла			
9	0:37:42	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
10	0:44:19	100	3. Идеальные квантовые системы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шатурный В.И.	403	13	12	10	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:33:24	100	2. Канонические распределения			
2	0:33:41	100	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
3	0:36:14	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
4	0:42:20	100	8. Теория брауновского движения			
5	0:55:53	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
6	0:58:10	100	5. Метод Боголюбова			
7	1:01:22	100	3. Идеальные квантовые системы			
8	1:24:02	100	4. Распределение Максвелла			
9	1:24:08	0	9. Случайные процессы			
10	1:24:37	100	10. Спектральные разложения			
Шахиджанов С.С.	403	13	10	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:04:16	100	4. Распределение Максвелла			
2	1:04:45	100	8. Теория брауновского движения			
3	1:05:00	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
4	1:05:13	100	2. Канонические распределения			
5	1:05:22	100	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
6	1:05:32	100	3. Идеальные квантовые системы			
7	1:05:41	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
8	1:20:41	0	10. Спектральные разложения			
9	1:21:20	0	9. Случайные процессы			
10	1:21:30	0	5. Метод Боголюбова			
Герасимов И.Г.	404	13	10	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:44	0	8. Теория брауновского движения			
2	0:07:29	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
3	0:08:50	100	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
4	0:09:30	100	2. Канонические распределения			
5	0:13:05	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
6	0:14:17	100	4. Распределение Максвелла			
7	0:28:02	100	10. Спектральные разложения			
8	0:31:09	0	9. Случайные процессы			
9	0:34:08	100	3. Идеальные квантовые системы			
10	0:36:56	0	5. Метод Боголюбова			
Егоров П.Г.	404	13	6	10	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:51	100	2. Канонические распределения			
2	0:14:26	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
3	0:15:23	0	10. Спектральные разложения			
4	0:15:42	0	8. Теория брауновского движения			
5	0:19:18	100	3. Идеальные квантовые системы			
6	0:28:41	0	4. Распределение Максвелла			
7	0:30:04	100	9. Случайные процессы			
8	0:34:00	0	5. Метод Боголюбова			
9	0:35:08	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
10	0:35:42	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
Иванов Г.В.	404	13	7	10	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:26	0	2. Канонические распределения			
2	0:02:26	100	8. Теория брауновского движения			
3	0:03:56	0	6. Квази т/д теория флуктуаций			
4	0:04:10	0	5. Метод Боголюбова			
5	0:06:27	100	4. Распределение Максвелла			
6	0:29:18	0	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
7	0:38:06	100	9. Случайные процессы			
8	0:38:47	100	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
9	0:39:48	100	10. Спектральные разложения			
10	0:39:54	0	3. Идеальные квантовые системы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мехрадзе Т.В.	404	13	5	10	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:32	100	8. Теория брауновского движения			
2	0:05:22	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
3	0:07:19	0	4. Распределение Максвелла			
4	0:17:05	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
5	0:28:11	100	2. Канонические распределения			
6	0:40:35	0	5. Метод Боголюбова			
7	0:42:13	0	3. Идеальные квантовые системы			
8	0:44:10	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
9	0:48:36	0	9. Случайные процессы			
10	0:50:10	0	10. Спектральные разложения			
Моденов А.А.	404	13	5	10	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:51	100	2. Канонические распределения			
2	0:02:43	100	4. Распределение Максвелла			
3	0:11:39	100	3. Идеальные квантовые системы			
4	0:13:49	0	6. Квази т/д теория флуктуаций			
5	0:17:37	0	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
6	0:21:08	100	5. Метод Боголюбова			
7	0:33:55	0	9. Случайные процессы			
8	0:34:15	0	8. Теория брауновского движения			
9	0:38:29	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
10	0:39:14	0	10. Спектральные разложения			
Остапенко И.Ю.	404	13	11	10	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:58	0	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
2	0:10:39	100	5. Метод Боголюбова			
3	0:11:31	100	2. Канонические распределения			
4	0:14:13	100	3. Идеальные квантовые системы			
5	0:20:54	100	10. Спектральные разложения			
6	0:23:33	100	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
7	0:26:55	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
8	0:28:35	0	9. Случайные процессы			
9	0:33:23	100	8. Теория брауновского движения			
10	0:35:02	100	4. Распределение Максвелла			
Прудывус М.И.	404	13	10	10	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:06	100	3. Идеальные квантовые системы			
2	0:02:30	100	2. Канонические распределения			
3	0:07:01	100	5. Метод Боголюбова			
4	0:08:07	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
5	0:09:31	100	8. Теория брауновского движения			
6	0:11:28	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
7	0:38:49	100	4. Распределение Максвелла			
8	0:48:32	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
9	0:57:12	100	9. Случайные процессы			
10	1:05:28	0	10. Спектральные разложения			
Самойлов В.В.	404	13	9	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:47	100	4. Распределение Максвелла			
2	0:17:43	100	2. Канонические распределения			
3	0:22:09	0	9. Случайные процессы			
4	0:25:10	100	5. Метод Боголюбова			
5	0:32:23	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
6	0:37:14	0	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
7	0:41:41	100	3. Идеальные квантовые системы			
8	0:53:21	100	10. Спектральные разложения			
9	0:53:48	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
10	1:02:26	100	8. Теория брауновского движения			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Асланян А.Э.	405	13	7	10	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:36	100	3. Идеальные квантовые системы			
2	0:04:44	100	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
3	0:05:18	0	2. Канонические распределения			
4	0:13:41	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
5	0:16:16	0	5. Метод Боголюбова			
6	0:19:48	0	8. Теория брауновского движения			
7	0:30:46	0	9. Случайные процессы			
8	0:31:49	0	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
9	0:39:09	0	10. Спектральные разложения			
10	0:43:47	100	4. Распределение Максвелла			
Демидов А.А.	405	13	10	10	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:19	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
2	0:02:34	100	5. Метод Боголюбова			
3	0:04:10	100	3. Идеальные квантовые системы			
4	0:05:33	0	4. Распределение Максвелла			
5	0:06:06	100	10. Спектральные разложения			
6	0:08:12	100	2. Канонические распределения			
7	0:09:09	100	8. Теория брауновского движения			
8	0:11:02	100	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
9	0:12:39	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
10	0:14:09	0	9. Случайные процессы			
Лукьяшин А.В.	405	13	7	10	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:18	100	2. Канонические распределения			
2	0:11:15	0	5. Метод Боголюбова			
3	0:17:47	100	4. Распределение Максвелла			
4	0:27:33	0	9. Случайные процессы			
5	0:36:05	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
6	0:56:25	0	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
7	1:11:13	100	10. Спектральные разложения			
8	1:29:59	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
9	1:32:35	100	3. Идеальные квантовые системы			
10	1:33:41	0	8. Теория брауновского движения			
Маркова Е.С.	405	13	6	10	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:11	0	2. Канонические распределения			
2	0:04:29	100	3. Идеальные квантовые системы			
3	0:05:25	100	4. Распределение Максвелла			
4	0:08:59	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
5	0:18:17	100	5. Метод Боголюбова			
6	0:20:06	0	6. Квази т/д теория флуктуаций			
7	0:47:34	100	9. Случайные процессы			
8	1:29:00	0	10. Спектральные разложения			
9	1:29:16	0	8. Теория брауновского движения			
10	1:30:02	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
Мещанкин А.В.	405	13	3	10	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:18	100	2. Канонические распределения			
2	0:12:39	0	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
3	0:14:07	0	4. Распределение Максвелла			
4	0:26:23	100	3. Идеальные квантовые системы			
5	0:43:06	0	5. Метод Боголюбова			
6	0:43:20	0	10. Спектральные разложения			
7	0:45:48	0	8. Теория брауновского движения			
8	0:46:02	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
9	0:50:12	100	9. Случайные процессы			
10	0:50:15	0	6. Квази т/д теория флуктуаций			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Положенцев К.Ю.	405	13	10	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:40	100	2. Канонические распределения			
2	0:03:05	100	5. Метод Боголюбова			
3	0:04:01	100	4. Распределение Максвелла			
4	0:07:26	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
5	0:10:32	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
6	0:14:53	100	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
7	0:35:31	100	3. Идеальные квантовые системы			
8	0:38:28	0	8. Теория брауновского движения			
9	0:44:59	0	10. Спектральные разложения			
10	0:48:05	0	9. Случайные процессы			
Труфанов Е.А.	405	13	7	10	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:28:51	100	4. Распределение Максвелла			
2	0:29:37	0	2. Канонические распределения			
3	0:34:40	0	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
4	0:35:02	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
5	0:42:33	0	8. Теория брауновского движения			
6	0:44:43	100	9. Случайные процессы			
7	0:49:28	0	10. Спектральные разложения			
8	0:49:34	0	5. Метод Боголюбова			
9	0:50:32	0	3. Идеальные квантовые системы			
10	0:51:04	100	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
Харчева А.В.	405	13	9	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:46	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
2	0:09:43	100	4. Распределение Максвелла			
3	0:11:59	100	8. Теория брауновского движения			
4	0:17:17	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
5	0:18:39	100	3. Идеальные квантовые системы			
6	0:20:25	100	2. Канонические распределения			
7	0:22:09	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
8	0:32:50	0	10. Спектральные разложения			
9	0:35:10	100	5. Метод Боголюбова			
10	0:39:11	0	9. Случайные процессы			
Щелконогов А.И.	405	13	9	10	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:25	0	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
2	0:10:10	100	2. Канонические распределения			
3	0:19:14	100	3. Идеальные квантовые системы			
4	0:31:54	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
5	0:47:57	100	5. Метод Боголюбова			
6	0:57:28	100	4. Распределение Максвелла			
7	1:00:08	0	8. Теория брауновского движения			
8	1:05:14	100	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
9	1:10:14	0	10. Спектральные разложения			
10	1:12:13	0	9. Случайные процессы			
Ярославцев С.А.	405	13	6	10	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:34	100	2. Канонические распределения			
2	0:24:51	0	8. Теория брауновского движения			
3	0:36:34	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
4	0:40:07	100	3. Идеальные квантовые системы			
5	0:44:31	100	5. Метод Боголюбова			
6	0:45:44	100	9. Случайные процессы			
7	0:51:22	0	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
8	0:56:46	0	10. Спектральные разложения			
9	1:06:24	0	4. Распределение Максвелла			
10	1:11:21	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Зайцева А.А.	406	13	11	10	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:38	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
2	0:03:14	100	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
3	0:04:14	100	2. Канонические распределения			
4	0:05:13	100	4. Распределение Максвелла			
5	0:07:42	100	8. Теория брауновского движения			
6	0:08:40	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
7	0:08:49	0	3. Идеальные квантовые системы			
8	0:12:09	100	5. Метод Боголюбова			
9	0:14:08	0	9. Случайные процессы			
10	0:20:22	100	10. Спектральные разложения			
Кашаев Ф.В.	406	13	9	10	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:14	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
2	0:08:15	100	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
3	0:08:53	100	4. Распределение Максвелла			
4	0:13:51	100	8. Теория брауновского движения			
5	0:14:58	100	2. Канонические распределения			
6	0:24:43	0	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
7	0:32:49	0	5. Метод Боголюбова			
8	0:46:55	0	3. Идеальные квантовые системы			
9	0:47:30	0	9. Случайные процессы			
10	0:58:18	100	10. Спектральные разложения			
Мионов А.А.	406	13	8	10	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:35	100	4. Распределение Максвелла			
2	0:05:33	100	8. Теория брауновского движения			
3	0:09:41	0	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
4	0:10:23	100	3. Идеальные квантовые системы			
5	0:13:15	100	2. Канонические распределения			
6	0:21:57	100	5. Метод Боголюбова			
7	0:22:59	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
8	0:34:50	0	10. Спектральные разложения			
9	0:47:28	0	9. Случайные процессы			
10	1:06:30	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
Мысов Г.А.	406	13	8	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:22	100	2. Канонические распределения			
2	0:03:53	100	3. Идеальные квантовые системы			
3	0:19:18	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
4	0:24:40	100	8. Теория брауновского движения			
5	0:28:18	100	10. Спектральные разложения			
6	0:30:43	100	9. Случайные процессы			
7	0:39:02	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
8	0:51:05	0	5. Метод Боголюбова			
9	1:08:34	0	6. Квази т/д теория флуктуаций			
10	1:13:47	100	4. Распределение Максвелла			
Ситников И.А.	406	13	8	10	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:58	0	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
2	0:17:07	100	4. Распределение Максвелла			
3	0:21:04	100	2. Канонические распределения			
4	0:27:07	100	8. Теория брауновского движения			
5	0:34:38	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
6	0:42:02	100	5. Метод Боголюбова			
7	0:44:26	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
8	0:46:08	0	9. Случайные процессы			
9	0:47:05	0	10. Спектральные разложения			
10	0:49:32	100	3. Идеальные квантовые системы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Соколов А.А.	406	13	8	10	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:49	0	6. Квази т/д теория флуктуаций			
2	0:05:52	100	4. Распределение Максвелла			
3	0:16:15	100	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
4	0:17:32	100	2. Канонические распределения			
5	0:24:26	100	8. Теория брауновского движения			
6	0:33:47	100	9. Случайные процессы			
7	0:35:10	0	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
8	1:06:45	0	5. Метод Боголюбова			
9	1:12:08	100	10. Спектральные разложения			
10	1:12:12	0	3. Идеальные квантовые системы			
Ткачев А.В.	406	13	12	10	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:47:52	100	2. Канонические распределения			
2	0:48:32	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
3	0:49:03	100	8. Теория брауновского движения			
4	0:49:23	100	9. Случайные процессы			
5	0:50:30	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
6	0:50:58	100	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
7	0:51:17	100	3. Идеальные квантовые системы			
8	0:51:53	100	4. Распределение Максвелла			
9	0:52:13	100	5. Метод Боголюбова			
10	0:57:41	0	10. Спектральные разложения			
Шевченко С.Н.	406	13	8	10	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:06	0	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
2	0:17:36	100	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
3	0:18:35	100	8. Теория брауновского движения			
4	0:20:18	100	2. Канонические распределения			
5	0:21:17	100	4. Распределение Максвелла			
6	0:25:07	0	6. Квази т/д теория флуктуаций			
7	0:25:58	100	3. Идеальные квантовые системы			
8	0:27:35	0	5. Метод Боголюбова			
9	0:32:29	100	10. Спектральные разложения			
10	0:35:36	0	9. Случайные процессы			
Шулейко Д.В.	406	13	12	10	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:31:35	100	5. Метод Боголюбова			
2	0:33:13	100	2. Канонические распределения			
3	0:34:04	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
4	0:34:58	100	4. Распределение Максвелла			
5	0:36:01	100	3. Идеальные квантовые системы			
6	0:39:03	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
7	0:39:24	0	9. Случайные процессы			
8	0:41:09	100	10. Спектральные разложения			
9	0:42:58	100	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
10	0:44:35	100	8. Теория брауновского движения			
Боков Д.Б.	407	13	5	10	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:56	100	2. Канонические распределения			
2	0:08:10	0	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
3	0:14:57	100	5. Метод Боголюбова			
4	0:16:57	0	4. Распределение Максвелла			
5	0:20:35	100	3. Идеальные квантовые системы			
6	0:26:22	100	10. Спектральные разложения			
7	0:30:06	100	9. Случайные процессы			
8	0:32:55	0	8. Теория брауновского движения			
9	0:34:05	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
10	0:34:39	0	6. Квази т/д теория флуктуаций			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гущин К.А.	407	13	2	10	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:04	100	3. Идеальные квантовые системы			
2	0:04:08	0	9. Случайные процессы			
3	0:07:42	0	5. Метод Боголюбова			
4	0:09:01	0	2. Канонические распределения			
5	0:15:12	0	4. Распределение Максвелла			
6	0:24:11	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
7	0:33:18	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
8	0:39:19	0	8. Теория брауновского движения			
9	0:47:03	0	10. Спектральные разложения			
10	0:47:59	0	6. Квази т/д теория флуктуаций			
Серебренников Е.В.	407	13	3	10	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:13	0	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
2	0:06:28	0	3. Идеальные квантовые системы			
3	0:07:07	0	4. Распределение Максвелла			
4	0:08:53	0	2. Канонические распределения			
5	0:14:36	0	6. Квази т/д теория флуктуаций			
6	0:16:32	100	10. Спектральные разложения			
7	0:17:03	100	5. Метод Боголюбова			
8	0:20:23	100	9. Случайные процессы			
9	0:22:59	0	8. Теория брауновского движения			
10	0:25:58	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
Черкасов Д.Ю.	407	13	7	10	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:54	0	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
2	0:08:45	100	3. Идеальные квантовые системы			
3	0:15:01	100	2. Канонические распределения			
4	0:33:15	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
5	0:36:38	0	9. Случайные процессы			
6	0:37:24	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
7	0:39:40	100	8. Теория брауновского движения			
8	0:46:08	0	4. Распределение Максвелла			
9	0:46:14	100	5. Метод Боголюбова			
10	0:46:52	100	10. Спектральные разложения			
Давыдов А.С.	408	13	11	10	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:53	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
2	0:08:57	100	3. Идеальные квантовые системы			
3	0:09:19	100	2. Канонические распределения			
4	0:11:14	0	5. Метод Боголюбова			
5	0:14:58	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
6	0:16:31	100	8. Теория брауновского движения			
7	0:22:46	100	4. Распределение Максвелла			
8	0:38:35	100	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
9	0:41:46	0	9. Случайные процессы			
10	0:44:52	100	10. Спектральные разложения			
Козачук А.Д.	408	13	12	10	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:11:00	100	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
2	1:11:52	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
3	1:12:18	100	4. Распределение Максвелла			
4	1:12:51	100	5. Метод Боголюбова			
5	1:14:04	100	3. Идеальные квантовые системы			
6	1:14:23	100	8. Теория брауновского движения			
7	1:14:35	100	2. Канонические распределения			
8	1:15:06	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
9	1:15:27	100	10. Спектральные разложения			
10	1:20:58	0	9. Случайные процессы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Зайкова Н.В.	409	13	2	10	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:35	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
2	0:34:20	100	2. Канонические распределения			
3	1:03:38	0	4. Распределение Максвелла			
4	1:15:15	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
5	1:15:22	0	5. Метод Боголюбова			
6	1:15:56	0	9. Случайные процессы			
7	1:16:59	0	10. Спектральные разложения			
8	1:17:33	0	6. Квази т/д теория флуктуаций			
9	1:17:41	0	8. Теория брауновского движения			
10	1:17:55	0	3. Идеальные квантовые системы			
Сухоруков Р.В.	409	13	10	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:52	0	5. Метод Боголюбова			
2	0:03:51	100	4. Распределение Максвелла			
3	0:04:50	100	2. Канонические распределения			
4	0:07:31	0	3. Идеальные квантовые системы			
5	0:08:46	100	9. Случайные процессы			
6	0:12:19	100	8. Теория брауновского движения			
7	0:14:32	100	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
8	0:15:30	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
9	0:24:06	0	10. Спектральные разложения			
10	0:24:27	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
Формозов А.А.	409	13	9	10	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:22	0	5. Метод Боголюбова			
2	0:04:13	100	4. Распределение Максвелла			
3	0:07:33	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
4	0:09:46	100	9. Случайные процессы			
5	0:10:55	0	2. Канонические распределения			
6	0:15:15	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
7	0:20:05	0	8. Теория брауновского движения			
8	0:21:20	0	10. Спектральные разложения			
9	0:38:40	100	3. Идеальные квантовые системы			
10	0:46:35	100	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
Дмитриев А.О.	410	13	6	10	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:47	0	9. Случайные процессы			
2	0:10:18	100	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
3	0:11:24	0	2. Канонические распределения			
4	0:11:43	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
5	0:12:08	100	3. Идеальные квантовые системы			
6	0:12:42	0	5. Метод Боголюбова			
7	0:12:45	0	4. Распределение Максвелла			
8	0:12:52	0	8. Теория брауновского движения			
9	0:17:56	100	10. Спектральные разложения			
10	0:17:59	0	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
Ким Е.Г.	410	13	7	10	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:30	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
2	0:13:49	0	9. Случайные процессы			
3	0:14:55	100	2. Канонические распределения			
4	0:15:27	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
5	0:23:57	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
6	0:24:09	100	8. Теория брауновского движения			
7	0:25:17	0	4. Распределение Максвелла			
8	0:26:51	100	5. Метод Боголюбова			
9	0:29:50	100	3. Идеальные квантовые системы			
10	0:42:57	0	10. Спектральные разложения			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Леонова Ю.Г.	410	13	10	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:52	0	2. Канонические распределения			
2	0:07:37	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
3	0:10:51	100	5. Метод Боголюбова			
4	0:12:15	100	3. Идеальные квантовые системы			
5	0:22:16	100	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
6	0:29:45	100	8. Теория брауновского движения			
7	0:55:58	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
8	1:01:37	0	10. Спектральные разложения			
9	1:01:51	0	9. Случайные процессы			
10	1:06:24	100	4. Распределение Максвелла			
Лимонова М.В.	410	13	12	10	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:02	0	5. Метод Боголюбова			
2	0:04:26	100	3. Идеальные квантовые системы			
3	0:09:39	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
4	0:13:43	100	2. Канонические распределения			
5	0:23:22	100	9. Случайные процессы			
6	0:24:51	100	8. Теория брауновского движения			
7	0:28:13	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
8	0:31:32	100	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
9	0:39:46	100	4. Распределение Максвелла			
10	0:42:38	100	10. Спектральные разложения			
Никитин А.Н.	410	13	6	10	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:50	100	5. Метод Боголюбова			
2	0:14:55	0	10. Спектральные разложения			
3	0:21:56	0	8. Теория брауновского движения			
4	0:27:46	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
5	0:34:54	100	2. Канонические распределения			
6	0:41:41	0	4. Распределение Максвелла			
7	0:42:33	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
8	0:43:07	100	3. Идеальные квантовые системы			
9	0:43:43	100	9. Случайные процессы			
10	0:45:32	0	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
Попов Д.А.	410	13	3	10	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:10	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
2	0:18:13	0	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
3	0:26:44	0	6. Квази т/д теория флуктуаций			
4	0:29:42	100	4. Распределение Максвелла			
5	0:31:22	0	8. Теория брауновского движения			
6	0:33:10	0	5. Метод Боголюбова			
7	0:33:50	100	2. Канонические распределения			
8	0:34:04	0	3. Идеальные квантовые системы			
9	0:34:19	0	10. Спектральные разложения			
10	0:34:29	0	9. Случайные процессы			
Богацкая А.В.	411	13	7	10	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:51	100	5. Метод Боголюбова			
2	0:19:41	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
3	0:20:32	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
4	0:25:02	100	2. Канонические распределения			
5	0:43:07	100	4. Распределение Максвелла			
6	0:44:59	0	10. Спектральные разложения			
7	0:47:38	0	9. Случайные процессы			
8	0:48:51	0	3. Идеальные квантовые системы			
9	0:50:40	0	8. Теория брауновского движения			
10	0:51:19	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Борисенко Л.А.	411	13	10	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:47	100	5. Метод Боголюбова			
2	0:11:02	100	9. Случайные процессы			
3	0:16:22	100	4. Распределение Максвелла			
4	0:17:58	0	10. Спектральные разложения			
5	0:18:24	100	3. Идеальные квантовые системы			
6	0:19:10	100	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
7	0:29:44	0	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
8	0:33:02	100	8. Теория брауновского движения			
9	0:38:37	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
10	0:42:03	0	2. Канонические распределения			
Сычева А.А.	411	13	11	10	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:58	100	8. Теория брауновского движения			
2	0:07:21	100	2. Канонические распределения			
3	0:08:00	100	5. Метод Боголюбова			
4	0:14:43	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
5	0:15:38	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
6	0:18:28	100	4. Распределение Максвелла			
7	0:40:53	100	10. Спектральные разложения			
8	0:45:59	100	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
9	0:47:41	0	3. Идеальные квантовые системы			
10	0:49:38	0	9. Случайные процессы			
Васильев М.В.	412	13	5	10	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:21	100	4. Распределение Максвелла			
2	0:18:20	0	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
3	0:28:48	100	3. Идеальные квантовые системы			
4	0:34:08	100	8. Теория брауновского движения			
5	0:37:37	0	10. Спектральные разложения			
6	0:45:14	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
7	0:47:10	100	5. Метод Боголюбова			
8	0:52:37	0	6. Квази т/д теория флуктуаций			
9	0:53:11	0	9. Случайные процессы			
10	0:53:53	0	2. Канонические распределения			
Мингажева Р.В.	412	13	7	10	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:32	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
2	0:08:56	0	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
3	0:11:43	100	8. Теория брауновского движения			
4	0:14:13	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
5	0:14:19	100	3. Идеальные квантовые системы			
6	0:14:46	0	5. Метод Боголюбова			
7	0:17:12	100	2. Канонические распределения			
8	0:18:11	0	9. Случайные процессы			
9	0:18:47	100	4. Распределение Максвелла			
10	0:43:45	0	10. Спектральные разложения			
Назарова Е.Н.	412	13	9	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:49	100	5. Метод Боголюбова			
2	0:02:42	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
3	0:08:59	100	4. Распределение Максвелла			
4	0:10:18	100	2. Канонические распределения			
5	0:22:13	100	8. Теория брауновского движения			
6	0:29:27	100	10. Спектральные разложения			
7	0:30:42	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
8	0:36:17	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
9	0:37:39	0	9. Случайные процессы			
10	0:40:12	0	3. Идеальные квантовые системы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бецис Д.С.	413	13	10	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:03	100	2. Канонические распределения			
2	0:01:43	100	3. Идеальные квантовые системы			
3	0:06:40	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
4	0:11:47	100	10. Спектральные разложения			
5	0:15:13	0	8. Теория брауновского движения			
6	0:25:05	100	4. Распределение Максвелла			
7	0:30:34	100	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
8	0:34:28	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
9	0:38:12	0	5. Метод Боголюбова			
10	0:39:13	0	9. Случайные процессы			
Журухина А.В.	413	13	10	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:18	100	5. Метод Боголюбова			
2	0:08:50	100	8. Теория брауновского движения			
3	0:10:29	100	2. Канонические распределения			
4	0:14:00	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
5	0:21:41	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
6	0:34:55	100	4. Распределение Максвелла			
7	0:42:47	0	3. Идеальные квантовые системы			
8	0:43:56	0	9. Случайные процессы			
9	0:46:31	100	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
10	0:52:58	0	10. Спектральные разложения			
Овчинникова Л.Ю.	413	13	11	10	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:24	100	3. Идеальные квантовые системы			
2	0:06:15	100	5. Метод Боголюбова			
3	0:07:23	100	8. Теория брауновского движения			
4	0:12:24	100	2. Канонические распределения			
5	0:17:13	100	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
6	0:18:41	100	4. Распределение Максвелла			
7	0:30:13	0	6. Квази т/д теория флуктуаций			
8	0:30:34	100	9. Случайные процессы			
9	1:09:19	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
10	1:23:51	100	10. Спектральные разложения			
Филинов А.В.	413	13	2	10	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:05	0	2. Канонические распределения			
2	0:01:13	100	8. Теория брауновского движения			
3	0:02:17	100	5. Метод Боголюбова			
4	0:04:13	0	6. Квази т/д теория флуктуаций			
5	0:04:56	0	3. Идеальные квантовые системы			
6	0:11:41	0	10. Спектральные разложения			
7	0:12:10	0	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
8	0:13:15	0	4. Распределение Максвелла			
9	0:19:13	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
10	0:21:43	0	9. Случайные процессы			
Гайков Г.П.	414	13	10	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:36	0	10. Спектральные разложения			
2	0:03:03	100	5. Метод Боголюбова			
3	0:05:10	0	3. Идеальные квантовые системы			
4	0:07:24	100	4. Распределение Максвелла			
5	0:14:32	100	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
6	0:15:36	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
7	0:19:18	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
8	0:21:41	100	8. Теория брауновского движения			
9	0:23:29	100	9. Случайные процессы			
10	0:25:32	0	2. Канонические распределения			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гончаров Б.В.	414	13	10	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:50	100	4. Распределение Максвелла			
2	0:07:46	100	2. Канонические распределения			
3	0:10:11	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
4	0:13:36	100	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
5	0:19:44	100	9. Случайные процессы			
6	0:26:56	0	3. Идеальные квантовые системы			
7	0:32:35	100	8. Теория брауновского движения			
8	0:37:00	0	5. Метод Боголюбова			
9	0:41:13	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
10	0:50:58	0	10. Спектральные разложения			
Евдокимова Д.Г.	414	13	6	10	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:32	100	5. Метод Боголюбова			
2	0:27:34	0	3. Идеальные квантовые системы			
3	0:29:50	100	2. Канонические распределения			
4	0:30:27	0	6. Квази т/д теория флуктуаций			
5	0:30:56	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
6	0:33:03	0	4. Распределение Максвелла			
7	0:33:45	0	9. Случайные процессы			
8	0:37:40	100	8. Теория брауновского движения			
9	0:43:55	100	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
10	0:46:06	0	10. Спектральные разложения			
Коржавин А.В.	414	13	5	10	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:32:20	0	3. Идеальные квантовые системы			
2	0:41:58	100	5. Метод Боголюбова			
3	0:46:03	100	2. Канонические распределения			
4	0:47:29	0	4. Распределение Максвелла			
5	0:52:14	0	8. Теория брауновского движения			
6	0:52:36	100	10. Спектральные разложения			
7	0:56:31	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
8	0:59:31	0	9. Случайные процессы			
9	1:00:53	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
10	1:04:53	0	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
Родькин Д.Г.	414	13	4	10	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:41	100	8. Теория брауновского движения			
2	0:12:09	0	9. Случайные процессы			
3	0:18:50	0	6. Квази т/д теория флуктуаций			
4	0:20:46	100	5. Метод Боголюбова			
5	0:26:14	100	2. Канонические распределения			
6	0:33:28	0	4. Распределение Максвелла			
7	0:35:29	100	3. Идеальные квантовые системы			
8	0:39:26	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
9	0:42:45	0	10. Спектральные разложения			
10	0:44:41	0	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
Баулин Р.А.	415	13	9	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:43	100	2. Канонические распределения			
2	0:04:55	100	4. Распределение Максвелла			
3	0:06:49	100	3. Идеальные квантовые системы			
4	0:12:46	100	8. Теория брауновского движения			
5	0:14:12	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
6	0:35:57	0	10. Спектральные разложения			
7	0:39:15	100	9. Случайные процессы			
8	0:52:50	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
9	0:54:20	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
10	0:54:35	0	5. Метод Боголюбова			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Жолудев С.И.	415	13	10	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:13	100	2. Канонические распределения			
2	0:11:51	100	4. Распределение Максвелла			
3	0:15:41	0	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
4	0:16:38	100	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
5	0:25:18	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
6	0:25:53	0	9. Случайные процессы			
7	0:26:16	100	3. Идеальные квантовые системы			
8	0:26:57	100	10. Спектральные разложения			
9	0:27:55	100	5. Метод Боголюбова			
10	0:28:09	0	8. Теория брауновского движения			
Комяк А.И.	415	13	8	10	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:58	100	2. Канонические распределения			
2	0:02:41	0	8. Теория брауновского движения			
3	0:05:55	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
4	0:09:03	100	4. Распределение Максвелла			
5	0:12:44	100	3. Идеальные квантовые системы			
6	0:18:46	0	9. Случайные процессы			
7	0:21:40	100	10. Спектральные разложения			
8	0:22:21	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
9	0:22:50	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
10	0:25:11	0	5. Метод Боголюбова			
Макарова Е.С.	415	13	9	10	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:46	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
2	0:18:54	100	4. Распределение Максвелла			
3	0:21:09	100	2. Канонические распределения			
4	0:28:02	0	8. Теория брауновского движения			
5	0:32:24	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
6	0:35:14	100	3. Идеальные квантовые системы			
7	0:37:36	100	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
8	0:52:55	0	5. Метод Боголюбова			
9	0:57:07	0	10. Спектральные разложения			
10	0:59:27	0	9. Случайные процессы			
Паккратьев Ф.С.	415	13	2	10	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:22	100	2. Канонические распределения			
2	0:14:47	100	5. Метод Боголюбова			
3	0:17:26	0	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
4	0:21:36	0	3. Идеальные квантовые системы			
5	0:39:07	0	8. Теория брауновского движения			
6	0:39:16	0	4. Распределение Максвелла			
7	0:50:39	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
8	0:51:09	0	6. Квази т/д теория флуктуаций			
9	0:52:10	0	9. Случайные процессы			
10	0:53:25	0	10. Спектральные разложения			
Пеганов А.А.	415	13	4	10	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:25	0	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
2	0:07:53	0	9. Случайные процессы			
3	0:08:38	100	2. Канонические распределения			
4	0:11:50	0	4. Распределение Максвелла			
5	0:14:59	0	5. Метод Боголюбова			
6	0:16:01	0	8. Теория брауновского движения			
7	0:18:29	0	10. Спектральные разложения			
8	0:22:37	100	3. Идеальные квантовые системы			
9	0:27:31	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
10	0:30:00	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Тарелкин Ю.А.	415	13	5	10	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:01	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
2	0:04:07	100	4. Распределение Максвелла			
3	0:06:14	100	2. Канонические распределения			
4	0:10:49	0	3. Идеальные квантовые системы			
5	0:13:36	0	6. Квази т/д теория флуктуаций			
6	0:15:15	0	5. Метод Боголюбова			
7	0:21:02	100	10. Спектральные разложения			
8	0:25:34	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
9	0:27:00	0	8. Теория брауновского движения			
10	0:29:55	0	9. Случайные процессы			
Амасев Д.В.	416	13	2	10	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:49	0	9. Случайные процессы			
2	0:14:04	0	5. Метод Боголюбова			
3	0:14:38	0	6. Квази т/д теория флуктуаций			
4	0:16:39	100	2. Канонические распределения			
5	0:26:35	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
6	0:26:52	0	4. Распределение Максвелла			
7	0:26:57	0	10. Спектральные разложения			
8	0:27:56	0	3. Идеальные квантовые системы			
9	0:28:34	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
10	0:32:02	0	8. Теория брауновского движения			
Липченко А.А.	416	13	9	10	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:02	100	5. Метод Боголюбова			
2	0:12:30	100	2. Канонические распределения			
3	0:19:33	100	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
4	0:23:19	100	8. Теория брауновского движения			
5	0:29:23	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
6	0:29:59	0	9. Случайные процессы			
7	0:35:03	0	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
8	0:35:37	100	4. Распределение Максвелла			
9	0:37:36	0	3. Идеальные квантовые системы			
10	0:39:43	0	10. Спектральные разложения			
Михин А.А.	416	13	10	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:58	100	4. Распределение Максвелла			
2	0:02:09	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
3	0:03:17	100	2. Канонические распределения			
4	0:13:18	100	8. Теория брауновского движения			
5	0:15:39	100	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
6	0:17:58	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
7	0:26:25	0	5. Метод Боголюбова			
8	0:27:18	0	10. Спектральные разложения			
9	0:30:24	100	3. Идеальные квантовые системы			
10	0:30:48	0	9. Случайные процессы			
Можаев Д.Д.	416	13	6	10	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:40	100	2. Канонические распределения			
2	0:38:06	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
3	0:41:18	100	9. Случайные процессы			
4	0:41:53	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
5	0:47:51	0	4. Распределение Максвелла			
6	0:49:03	100	5. Метод Боголюбова			
7	0:51:56	0	3. Идеальные квантовые системы			
8	0:53:37	0	10. Спектральные разложения			
9	0:56:35	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
10	0:56:43	0	8. Теория брауновского движения			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Цурукин А.А.	416	13	3	10	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:56	0	5. Метод Боголюбова			
2	0:02:56	0	10. Спектральные разложения			
3	0:03:12	0	3. Идеальные квантовые системы			
4	0:10:12	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
5	0:15:17	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
6	0:15:21	0	8. Теория брауновского движения			
7	0:15:42	100	9. Случайные процессы			
8	0:16:31	0	2. Канонические распределения			
9	0:18:44	0	4. Распределение Максвелла			
10	0:18:49	0	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
Шурупова Л.П.	416	13	11	10	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:55	100	2. Канонические распределения			
2	0:06:19	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
3	0:07:39	100	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
4	0:09:39	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
5	0:13:32	100	8. Теория брауновского движения			
6	0:14:11	100	4. Распределение Максвелла			
7	0:15:22	100	3. Идеальные квантовые системы			
8	0:17:01	0	5. Метод Боголюбова			
9	0:18:06	0	9. Случайные процессы			
10	0:20:00	100	10. Спектральные разложения			
Абраров А.Д.	417	13	5	10	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:39	0	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
2	0:02:36	100	2. Канонические распределения			
3	0:03:15	100	3. Идеальные квантовые системы			
4	0:06:30	0	4. Распределение Максвелла			
5	0:10:41	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
6	0:13:01	0	10. Спектральные разложения			
7	0:14:13	0	9. Случайные процессы			
8	0:14:31	0	5. Метод Боголюбова			
9	0:17:01	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
10	0:23:01	100	8. Теория брауновского движения			
Долгов Д.С.	417	13	11	10	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:17	0	9. Случайные процессы			
2	0:06:47	100	2. Канонические распределения			
3	0:12:48	100	5. Метод Боголюбова			
4	0:15:05	100	8. Теория брауновского движения			
5	0:22:49	100	3. Идеальные квантовые системы			
6	0:48:10	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
7	0:50:06	100	4. Распределение Максвелла			
8	0:51:13	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
9	0:59:51	100	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
10	1:11:13	0	10. Спектральные разложения			
Иванин А.И.	417	13	8	10	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:29	100	2. Канонические распределения			
2	0:14:15	0	10. Спектральные разложения			
3	0:16:20	100	4. Распределение Максвелла			
4	0:18:02	0	9. Случайные процессы			
5	0:19:40	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
6	0:32:10	100	8. Теория брауновского движения			
7	0:36:26	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
8	0:37:12	0	5. Метод Боголюбова			
9	0:37:36	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
10	0:38:41	100	3. Идеальные квантовые системы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ларин Д.Е.	417	13	11	10	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:32	100	2. Канонические распределения			
2	0:02:39	100	3. Идеальные квантовые системы			
3	0:03:41	100	5. Метод Боголюбова			
4	0:04:32	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
5	0:05:06	100	8. Теория брауновского движения			
6	0:05:44	0	4. Распределение Максвелла			
7	0:27:04	100	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
8	0:36:17	100	10. Спектральные разложения			
9	0:54:30	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
10	0:55:32	100	9. Случайные процессы			
Рожков А.С.	417	13	12	10	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:53	100	4. Распределение Максвелла			
2	0:10:06	100	5. Метод Боголюбова			
3	0:12:45	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
4	0:14:52	100	2. Канонические распределения			
5	0:19:35	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
6	0:20:23	100	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
7	0:22:52	100	8. Теория брауновского движения			
8	0:26:50	100	3. Идеальные квантовые системы			
9	0:30:39	0	10. Спектральные разложения			
10	0:36:25	100	9. Случайные процессы			
Рожок Е.А.	417	13	6	10	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:51	100	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
2	0:12:30	0	4. Распределение Максвелла			
3	0:17:16	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
4	0:26:05	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
5	0:29:13	0	3. Идеальные квантовые системы			
6	0:30:19	100	2. Канонические распределения			
7	0:34:06	0	5. Метод Боголюбова			
8	0:43:42	0	10. Спектральные разложения			
9	0:44:39	0	9. Случайные процессы			
10	0:49:09	0	8. Теория брауновского движения			
Савицкая О.М.	417	13	4	10	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:23	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
2	0:02:35	0	2. Канонические распределения			
3	0:17:53	100	5. Метод Боголюбова			
4	0:33:28	0	3. Идеальные квантовые системы			
5	0:46:29	100	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
6	0:55:40	0	6. Квази т/д теория флуктуаций			
7	1:08:00	0	8. Теория брауновского движения			
8	1:08:17	0	9. Случайные процессы			
9	1:15:30	0	4. Распределение Максвелла			
10	1:23:45	0	10. Спектральные разложения			
Труль А.А.	417	13	12	10	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:39:53	100	4. Распределение Максвелла			
2	0:40:03	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
3	0:41:04	100	8. Теория брауновского движения			
4	0:41:13	100	9. Случайные процессы			
5	0:41:36	100	2. Канонические распределения			
6	0:41:40	100	10. Спектральные разложения			
7	0:42:28	100	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
8	0:42:44	100	5. Метод Боголюбова			
9	0:43:18	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
10	0:43:44	0	3. Идеальные квантовые системы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Фомина И.А.	417	13	3	10	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:34	100	2. Канонические распределения			
2	0:03:54	100	3. Идеальные квантовые системы			
3	0:13:40	100	5. Метод Боголюбова			
4	0:29:30	0	4. Распределение Максвелла			
5	0:37:30	0	8. Теория брауновского движения			
6	0:40:25	0	9. Случайные процессы			
7	0:42:04	0	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
8	0:42:18	0	6. Квази т/д теория флуктуаций			
9	0:45:17	0	10. Спектральные разложения			
10	0:46:58	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
Юганова А.В.	417	13	8	10	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:42	0	9. Случайные процессы			
2	0:02:24	0	5. Метод Боголюбова			
3	0:07:01	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
4	0:08:11	100	2. Канонические распределения			
5	0:09:39	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
6	0:15:03	100	8. Теория брауновского движения			
7	0:16:37	100	4. Распределение Максвелла			
8	0:19:57	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
9	0:26:08	0	3. Идеальные квантовые системы			
10	0:36:13	100	10. Спектральные разложения			
Барсеева О.Н.	418	13	3	10	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:45	100	2. Канонические распределения			
2	0:02:21	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
3	0:04:11	100	8. Теория брауновского движения			
4	0:08:29	0	5. Метод Боголюбова			
5	0:10:48	0	6. Квази т/д теория флуктуаций			
6	0:14:59	100	10. Спектральные разложения			
7	0:18:43	0	4. Распределение Максвелла			
8	0:20:08	0	9. Случайные процессы			
9	0:23:44	0	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
10	0:24:23	0	3. Идеальные квантовые системы			
Волков П.М.	418	13	6	10	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:32:53	0	9. Случайные процессы			
2	0:33:17	100	2. Канонические распределения			
3	0:33:44	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
4	0:33:57	0	10. Спектральные разложения			
5	0:34:12	100	3. Идеальные квантовые системы			
6	0:34:27	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
7	0:34:42	0	4. Распределение Максвелла			
8	0:35:19	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
9	0:35:45	100	8. Теория брауновского движения			
10	0:35:49	0	5. Метод Боголюбова			
Глотова Е.В.	418	13	6	10	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:54	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
2	0:03:34	100	3. Идеальные квантовые системы			
3	0:07:06	100	4. Распределение Максвелла			
4	0:09:44	0	10. Спектральные разложения			
5	0:10:41	0	6. Квази т/д теория флуктуаций			
6	0:12:48	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
7	0:14:42	0	8. Теория брауновского движения			
8	0:15:00	100	5. Метод Боголюбова			
9	0:15:27	100	2. Канонические распределения			
10	0:15:46	0	9. Случайные процессы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Дьяченко М.Р.	418	13	5	10	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:32	100	5. Метод Боголюбова			
2	0:07:19	100	2. Канонические распределения			
3	0:16:26	0	10. Спектральные разложения			
4	0:19:36	0	3. Идеальные квантовые системы			
5	0:23:58	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
6	0:25:40	0	9. Случайные процессы			
7	0:27:10	0	8. Теория брауновского движения			
8	0:28:07	0	4. Распределение Максвелла			
9	0:29:20	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
10	0:30:24	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
Казakov М.С.	418	13	2	10	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:14	0	2. Канонические распределения			
2	0:03:26	0	5. Метод Боголюбова			
3	0:03:54	100	3. Идеальные квантовые системы			
4	0:04:49	0	10. Спектральные разложения			
5	0:05:04	0	8. Теория брауновского движения			
6	0:05:22	100	9. Случайные процессы			
7	0:05:39	0	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
8	0:06:21	0	6. Квази т/д теория флуктуаций			
9	0:07:10	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
10	0:08:42	0	4. Распределение Максвелла			
Макух Р.В.	418	13	6	10	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:43	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
2	0:09:33	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
3	0:27:24	100	2. Канонические распределения			
4	0:34:11	100	5. Метод Боголюбова			
5	0:35:22	0	9. Случайные процессы			
6	0:40:19	0	4. Распределение Максвелла			
7	0:45:13	0	3. Идеальные квантовые системы			
8	0:45:45	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
9	0:46:51	100	10. Спектральные разложения			
10	0:48:09	0	8. Теория брауновского движения			
Шкондин М.А.	418	13	1	10	1	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:35	0	9. Случайные процессы			
2	0:04:37	0	2. Канонические распределения			
3	0:05:59	0	8. Теория брауновского движения			
4	0:06:27	100	5. Метод Боголюбова			
5	0:07:19	0	10. Спектральные разложения			
6	0:08:04	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
7	0:08:37	0	3. Идеальные квантовые системы			
8	0:09:05	0	6. Квази т/д теория флуктуаций			
9	0:09:11	0	4. Распределение Максвелла			
10	0:09:24	0	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
Гриценко Ю.В.	419	13	2	10	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:22	100	5. Метод Боголюбова			
2	0:04:04	0	3. Идеальные квантовые системы			
3	0:10:42	0	6. Квази т/д теория флуктуаций			
4	0:11:48	0	2. Канонические распределения			
5	0:16:28	0	10. Спектральные разложения			
6	0:19:20	0	4. Распределение Максвелла			
7	0:21:20	100	9. Случайные процессы			
8	0:22:36	0	8. Теория брауновского движения			
9	0:23:53	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
10	0:25:08	0	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Исаев Д.А.	419	13	2	10	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:19	0	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
2	0:04:57	0	4. Распределение Максвелла			
3	0:05:32	100	9. Случайные процессы			
4	0:05:45	0	8. Теория брауновского движения			
5	0:09:23	100	5. Метод Боголюбова			
6	0:10:10	0	6. Квази т/д теория флуктуаций			
7	0:13:21	0	3. Идеальные квантовые системы			
8	0:16:54	0	2. Канонические распределения			
9	0:18:14	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
10	0:19:02	0	10. Спектральные разложения			
Карпенко О.И.	419	13	4	10	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:44	0	3. Идеальные квантовые системы			
2	0:24:52	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
3	0:25:00	0	2. Канонические распределения			
4	0:26:03	0	6. Квази т/д теория флуктуаций			
5	0:27:13	0	4. Распределение Максвелла			
6	0:27:22	0	9. Случайные процессы			
7	0:29:28	100	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
8	0:29:47	0	5. Метод Боголюбова			
9	0:29:57	100	8. Теория брауновского движения			
10	0:30:01	0	10. Спектральные разложения			
Лобачев А.В.	419	13	5	10	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:29	0	8. Теория брауновского движения			
2	0:03:07	100	4. Распределение Максвелла			
3	0:10:02	0	6. Квази т/д теория флуктуаций			
4	0:12:13	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
5	0:12:56	100	3. Идеальные квантовые системы			
6	0:15:11	0	9. Случайные процессы			
7	0:16:49	100	2. Канонические распределения			
8	0:17:57	100	5. Метод Боголюбова			
9	0:19:06	0	10. Спектральные разложения			
10	0:21:14	0	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
Павлочев С.Ю.	419	13	4	10	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:24	0	4. Распределение Максвелла			
2	0:01:51	0	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
3	0:02:38	0	6. Квази т/д теория флуктуаций			
4	0:03:24	0	5. Метод Боголюбова			
5	0:03:35	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
6	0:04:21	100	2. Канонические распределения			
7	0:05:04	0	3. Идеальные квантовые системы			
8	0:05:55	100	9. Случайные процессы			
9	0:06:04	100	8. Теория брауновского движения			
10	0:10:49	100	10. Спектральные разложения			
Свечкина Н.Б.	419	13	2	10	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:18	0	4. Распределение Максвелла			
2	0:02:53	0	2. Канонические распределения			
3	0:03:22	0	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
4	0:06:32	100	10. Спектральные разложения			
5	0:19:08	0	9. Случайные процессы			
6	0:20:06	0	5. Метод Боголюбова			
7	0:24:40	0	3. Идеальные квантовые системы			
8	0:24:49	100	8. Теория брауновского движения			
9	0:25:19	0	6. Квази т/д теория флуктуаций			
10	0:28:54	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ермолов А.С.	420	13	0	10	0	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:04	0	3. Идеальные квантовые системы			
2	0:02:35	0	6. Квази т/д теория флуктуаций			
3	0:03:22	0	8. Теория брауновского движения			
4	0:04:20	0	5. Метод Боголюбова			
5	0:04:55	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
6	0:05:14	0	4. Распределение Максвелла			
7	0:06:06	0	9. Случайные процессы			
8	0:06:52	0	2. Канонические распределения			
9	0:07:18	0	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
10	0:10:56	0	10. Спектральные разложения			
Масюра Е.С.	420	13	9	10	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:53	0	3. Идеальные квантовые системы			
2	0:28:01	100	5. Метод Боголюбова			
3	0:28:15	100	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
4	0:28:25	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
5	0:28:36	100	8. Теория брауновского движения			
6	0:28:44	100	2. Канонические распределения			
7	0:28:51	0	10. Спектральные разложения			
8	0:29:53	0	9. Случайные процессы			
9	0:29:56	100	4. Распределение Максвелла			
10	0:34:22	0	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
Нескородов А.В.	420	13	1	10	1	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:55	0	6. Квази т/д теория флуктуаций			
2	0:12:40	0	3. Идеальные квантовые системы			
3	0:17:33	0	10. Спектральные разложения			
4	0:21:59	0	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
5	0:25:58	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
6	0:28:30	0	2. Канонические распределения			
7	0:38:48	100	8. Теория брауновского движения			
8	0:40:45	0	4. Распределение Максвелла			
9	0:44:25	0	9. Случайные процессы			
10	0:44:50	0	5. Метод Боголюбова			
Тарасенко В.Д.	420	13	8	10	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:08	100	2. Канонические распределения			
2	0:04:46	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
3	0:08:02	100	5. Метод Боголюбова			
4	0:09:05	0	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
5	0:14:36	100	4. Распределение Максвелла			
6	0:16:35	100	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
7	0:30:02	0	9. Случайные процессы			
8	0:31:31	0	8. Теория брауновского движения			
9	0:41:26	0	10. Спектральные разложения			
10	0:45:10	0	3. Идеальные квантовые системы			
Юрасов А.Д.	420	13	5	10	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:51	0	9. Случайные процессы			
2	0:14:51	100	2. Канонические распределения			
3	0:16:58	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
4	0:17:43	100	3. Идеальные квантовые системы			
5	0:20:38	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
6	0:28:25	0	10. Спектральные разложения			
7	0:31:29	0	5. Метод Боголюбова			
8	0:46:31	0	4. Распределение Максвелла			
9	0:49:05	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
10	0:49:13	0	8. Теория брауновского движения			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Датнов Ф.Д.	421	13	11	10	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:30	100	5. Метод Боголюбова			
2	0:06:33	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
3	0:12:39	100	2. Канонические распределения			
4	0:18:16	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
5	0:26:23	100	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
6	0:35:43	0	3. Идеальные квантовые системы			
7	0:39:35	100	8. Теория брауновского движения			
8	0:41:52	0	9. Случайные процессы			
9	0:45:37	100	10. Спектральные разложения			
10	0:46:15	100	4. Распределение Максвелла			
Никифоров А.В.	421	13	7	10	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:51	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
2	0:11:26	100	2. Канонические распределения			
3	0:16:55	100	8. Теория брауновского движения			
4	0:26:46	0	5. Метод Боголюбова			
5	0:28:44	0	10. Спектральные разложения			
6	0:31:14	0	4. Распределение Максвелла			
7	0:33:46	100	9. Случайные процессы			
8	0:35:28	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
9	0:41:21	100	3. Идеальные квантовые системы			
10	0:44:49	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
Буслеев Н.И.	423	13	2	10	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:10	0	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
2	0:02:21	100	8. Теория брауновского движения			
3	0:02:36	0	3. Идеальные квантовые системы			
4	0:03:00	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
5	0:03:26	100	9. Случайные процессы			
6	0:04:09	0	10. Спектральные разложения			
7	0:04:45	0	6. Квази т/д теория флуктуаций			
8	0:05:27	0	2. Канонические распределения			
9	0:05:41	0	4. Распределение Максвелла			
10	0:05:48	0	5. Метод Боголюбова			
Исаев А.Р.	423	13	3	10	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:29	100	4. Распределение Максвелла			
2	0:03:09	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
3	0:03:58	0	2. Канонические распределения			
4	0:04:35	100	3. Идеальные квантовые системы			
5	0:05:11	0	5. Метод Боголюбова			
6	0:06:00	0	9. Случайные процессы			
7	0:07:54	0	10. Спектральные разложения			
8	0:08:03	0	6. Квази т/д теория флуктуаций			
9	0:08:26	0	8. Теория брауновского движения			
10	0:08:40	0	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
Козлов Г.П.	423	13	1	10	1	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:18	0	8. Теория брауновского движения			
2	0:04:19	0	10. Спектральные разложения			
3	0:05:24	0	9. Случайные процессы			
4	0:07:02	0	3. Идеальные квантовые системы			
5	0:07:29	0	5. Метод Боголюбова			
6	0:08:51	0	4. Распределение Максвелла			
7	0:11:08	0	6. Квази т/д теория флуктуаций			
8	0:11:26	0	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
9	0:12:10	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
10	0:13:27	100	2. Канонические распределения			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Никонов А.М.	423	13	7	10	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:59	100	8. Теория брауновского движения			
2	0:15:37	0	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
3	0:21:15	100	9. Случайные процессы			
4	0:26:31	0	6. Квази т/д теория флуктуаций			
5	0:28:13	100	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
6	0:29:39	100	3. Идеальные квантовые системы			
7	0:31:16	100	2. Канонические распределения			
8	0:31:45	0	5. Метод Боголюбова			
9	0:34:55	100	10. Спектральные разложения			
10	0:38:36	0	4. Распределение Максвелла			
Степанов И.Г.	423	13	1	10	1	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:53	0	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
2	0:02:58	0	4. Распределение Максвелла			
3	0:04:08	0	2. Канонические распределения			
4	0:14:58	0	8. Теория брауновского движения			
5	0:19:20	0	9. Случайные процессы			
6	0:20:06	0	6. Квази т/д теория флуктуаций			
7	0:23:03	0	3. Идеальные квантовые системы			
8	0:24:55	0	10. Спектральные разложения			
9	0:35:04	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
10	0:38:35	100	5. Метод Боголюбова			
Сухоруков В.И.	423	13	3	10	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:05	100	9. Случайные процессы			
2	0:08:28	0	6. Квази т/д теория флуктуаций			
3	0:09:28	0	3. Идеальные квантовые системы			
4	0:11:35	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
5	0:13:24	0	4. Распределение Максвелла			
6	0:14:08	100	10. Спектральные разложения			
7	0:16:24	100	8. Теория брауновского движения			
8	0:19:38	0	5. Метод Боголюбова			
9	0:20:31	0	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
10	0:23:28	0	2. Канонические распределения			
Вушняков Е.В.	424	13	3	10	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:18	0	4. Распределение Максвелла			
2	0:00:23	0	10. Спектральные разложения			
3	0:00:26	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
4	0:00:29	0	5. Метод Боголюбова			
5	0:00:33	0	3. Идеальные квантовые системы			
6	0:00:37	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
7	0:00:40	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
8	0:00:43	0	8. Теория брауновского движения			
9	0:00:50	0	9. Случайные процессы			
10	0:00:52	0	2. Канонические распределения			
Козлов В.С.	424	13	11	10	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:39	100	4. Распределение Максвелла			
2	0:09:30	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
3	0:17:16	100	2. Канонические распределения			
4	0:25:27	100	3. Идеальные квантовые системы			
5	0:31:02	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
6	0:47:24	0	5. Метод Боголюбова			
7	0:58:32	100	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
8	0:58:42	100	10. Спектральные разложения			
9	1:04:40	100	8. Теория брауновского движения			
10	1:05:58	0	9. Случайные процессы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Макалкин Д.И.	424	13	0	10	0	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:11	0	2. Канонические распределения			
2	0:06:50	0	6. Квази т/д теория флуктуаций			
3	0:10:36	0	8. Теория брауновского движения			
4	0:11:20	0	5. Метод Боголюбова			
5	0:14:44	0	4. Распределение Максвелла			
6	0:29:04	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
7	0:30:01	0	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
8	0:30:05	0	3. Идеальные квантовые системы			
9	0:31:51	0	9. Случайные процессы			
10	0:32:04	0	10. Спектральные разложения			
Тощов Е.А.	424	13	4	10	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:45	0	5. Метод Боголюбова			
2	0:31:46	100	8. Теория брауновского движения			
3	0:32:58	0	6. Квази т/д теория флуктуаций			
4	0:34:57	100	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
5	0:35:17	0	9. Случайные процессы			
6	0:36:38	0	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
7	0:37:47	0	4. Распределение Максвелла			
8	0:38:05	100	2. Канонические распределения			
9	0:39:44	0	10. Спектральные разложения			
10	0:40:33	0	3. Идеальные квантовые системы			
Черемисина Н.И.	424	13	4	10	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:14	100	5. Метод Боголюбова			
2	0:37:30	100	4. Распределение Максвелла			
3	0:44:07	0	6. Квази т/д теория флуктуаций			
4	0:45:45	0	10. Спектральные разложения			
5	0:46:49	0	2. Канонические распределения			
6	0:50:23	0	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
7	0:51:29	0	3. Идеальные квантовые системы			
8	0:51:49	100	8. Теория брауновского движения			
9	0:52:04	0	9. Случайные процессы			
10	0:52:42	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
Васильев Е.В.	425	13	12	10	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:02:51	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
2	1:02:59	100	4. Распределение Максвелла			
3	1:03:08	100	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
4	1:04:02	100	8. Теория брауновского движения			
5	1:04:14	0	9. Случайные процессы			
6	1:04:30	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
7	1:04:43	100	3. Идеальные квантовые системы			
8	1:04:50	100	10. Спектральные разложения			
9	1:04:58	100	5. Метод Боголюбова			
10	1:05:08	100	2. Канонические распределения			
Докукина А.Э.	425	13	10	10	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:02	100	5. Метод Боголюбова			
2	0:01:39	100	10. Спектральные разложения			
3	0:04:12	100	3. Идеальные квантовые системы			
4	0:07:21	100	9. Случайные процессы			
5	0:08:19	100	2. Канонические распределения			
6	0:11:15	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
7	0:14:46	0	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
8	0:15:58	100	4. Распределение Максвелла			
9	0:18:20	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
10	0:19:53	100	8. Теория брауновского движения			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Дрынкин В.А.	425	13	11	10	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:31	100	2. Канонические распределения			
2	0:04:16	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
3	0:05:53	100	4. Распределение Максвелла			
4	0:06:42	100	8. Теория брауновского движения			
5	0:07:32	100	3. Идеальные квантовые системы			
6	0:12:16	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
7	0:23:45	100	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
8	0:30:58	100	10. Спектральные разложения			
9	0:33:28	0	9. Случайные процессы			
10	0:33:33	0	5. Метод Боголюбова			
Липатов И.А.	425	13	6	10	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:21	0	5. Метод Боголюбова			
2	0:03:58	100	4. Распределение Максвелла			
3	0:06:30	0	9. Случайные процессы			
4	0:13:00	100	10. Спектральные разложения			
5	0:15:06	100	2. Канонические распределения			
6	0:16:02	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
7	0:19:36	100	8. Теория брауновского движения			
8	0:27:10	0	6. Квази т/д теория флуктуаций			
9	0:27:50	0	3. Идеальные квантовые системы			
10	0:32:00	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
Мареев Е.И.	425	13	10	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:41	100	8. Теория брауновского движения			
2	0:04:01	100	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
3	0:05:10	100	3. Идеальные квантовые системы			
4	0:06:08	100	4. Распределение Максвелла			
5	0:07:32	0	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
6	0:08:56	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
7	0:10:37	0	9. Случайные процессы			
8	0:12:26	0	5. Метод Боголюбова			
9	0:16:45	100	10. Спектральные разложения			
10	0:26:12	100	2. Канонические распределения			
Морозов О.И.	425	13	10	10	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:35:53	100	2. Канонические распределения			
2	0:36:11	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
3	0:36:20	100	9. Случайные процессы			
4	0:36:26	0	3. Идеальные квантовые системы			
5	0:36:48	100	8. Теория брауновского движения			
6	0:37:23	100	5. Метод Боголюбова			
7	0:37:28	0	4. Распределение Максвелла			
8	0:39:05	100	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
9	0:39:23	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
10	0:39:53	100	10. Спектральные разложения			
Ушаков А.А.	425	13	6	10	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:33	100	8. Теория брауновского движения			
2	0:02:30	100	4. Распределение Максвелла			
3	0:03:31	100	2. Канонические распределения			
4	0:05:07	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
5	0:11:00	0	10. Спектральные разложения			
6	0:13:21	0	5. Метод Боголюбова			
7	0:15:21	100	3. Идеальные квантовые системы			
8	0:26:03	0	6. Квази т/д теория флуктуаций			
9	0:31:02	0	9. Случайные процессы			
10	0:31:34	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Чубчев Е.Д.	425	13	12	10	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:26	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
2	0:06:52	100	3. Идеальные квантовые системы			
3	0:15:30	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
4	0:16:00	100	4. Распределение Максвелла			
5	0:16:53	100	5. Метод Боголюбова			
6	0:18:28	100	9. Случайные процессы			
7	0:19:31	0	2. Канонические распределения			
8	0:22:55	100	10. Спектральные разложения			
9	0:29:58	100	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
10	0:32:00	100	8. Теория брауновского движения			
Шумакова Н.Д.	425	13	11	10	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:33	100	4. Распределение Максвелла			
2	0:02:40	0	2. Канонические распределения			
3	0:04:15	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
4	0:09:56	100	10. Спектральные разложения			
5	0:10:59	100	5. Метод Боголюбова			
6	0:13:23	100	8. Теория брауновского движения			
7	0:17:41	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
8	0:21:24	100	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
9	0:24:50	100	3. Идеальные квантовые системы			
10	0:31:12	0	9. Случайные процессы			
Яковлев С.А.	425	13	12	10	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:31	100	4. Распределение Максвелла			
2	0:05:04	100	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
3	0:07:50	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
4	0:08:18	100	2. Канонические распределения			
5	0:12:32	100	5. Метод Боголюбова			
6	0:17:40	100	10. Спектральные разложения			
7	0:21:01	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
8	0:22:07	100	3. Идеальные квантовые системы			
9	0:22:31	100	8. Теория брауновского движения			
10	0:23:43	0	9. Случайные процессы			
Бекин А.Н.	426	13	9	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:41	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
2	0:14:15	100	10. Спектральные разложения			
3	0:18:08	0	5. Метод Боголюбова			
4	0:22:47	100	3. Идеальные квантовые системы			
5	0:24:35	100	2. Канонические распределения			
6	0:28:12	100	4. Распределение Максвелла			
7	0:36:19	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
8	0:36:43	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
9	0:37:27	100	8. Теория брауновского движения			
10	0:39:18	0	9. Случайные процессы			
Григорьев К.С.	426	13	11	10	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:19	100	5. Метод Боголюбова			
2	0:05:38	100	3. Идеальные квантовые системы			
3	0:06:23	100	4. Распределение Максвелла			
4	0:07:18	100	2. Канонические распределения			
5	0:08:04	100	9. Случайные процессы			
6	0:14:29	100	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
7	0:15:13	0	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
8	0:19:26	100	8. Теория брауновского движения			
9	0:29:30	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
10	0:31:35	0	10. Спектральные разложения			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Грязнов Г.А.	426	13	8	10	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:01	0	2. Канонические распределения			
2	0:14:28	0	4. Распределение Максвелла			
3	0:17:17	100	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
4	0:18:49	100	3. Идеальные квантовые системы			
5	0:22:35	0	9. Случайные процессы			
6	0:28:10	100	10. Спектральные разложения			
7	0:29:30	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
8	0:29:47	0	8. Теория брауновского движения			
9	0:31:14	100	5. Метод Боголюбова			
10	0:31:33	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
Клушин Г.Д.	426	13	7	10	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:33	100	2. Канонические распределения			
2	0:06:54	100	9. Случайные процессы			
3	0:51:37	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
4	0:55:58	100	3. Идеальные квантовые системы			
5	1:00:18	0	10. Спектральные разложения			
6	1:02:03	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
7	1:03:04	0	5. Метод Боголюбова			
8	1:07:14	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
9	1:15:27	0	4. Распределение Максвелла			
10	1:16:37	100	8. Теория брауновского движения			
Попов М.Ю.	426	13	6	10	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:20	0	2. Канонические распределения			
2	0:05:51	0	5. Метод Боголюбова			
3	0:19:08	100	10. Спектральные разложения			
4	0:24:05	0	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
5	0:31:44	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
6	0:34:06	100	3. Идеальные квантовые системы			
7	0:35:23	0	9. Случайные процессы			
8	0:36:43	0	8. Теория брауновского движения			
9	0:37:44	100	4. Распределение Максвелла			
10	0:38:06	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
Поройкова К.А.	426	13	12	10	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:56	100	8. Теория брауновского движения			
2	0:03:08	100	2. Канонические распределения			
3	0:06:54	100	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
4	0:13:29	100	4. Распределение Максвелла			
5	0:16:39	100	3. Идеальные квантовые системы			
6	0:18:46	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
7	0:19:42	100	10. Спектральные разложения			
8	0:23:14	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
9	0:27:55	0	9. Случайные процессы			
10	0:29:11	100	5. Метод Боголюбова			
Семенов А.А.	426	13	10	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:40	100	10. Спектральные разложения			
2	0:10:41	0	5. Метод Боголюбова			
3	0:12:14	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
4	0:12:45	100	2. Канонические распределения			
5	0:24:32	100	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
6	0:25:20	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
7	0:27:01	100	3. Идеальные квантовые системы			
8	0:27:37	0	9. Случайные процессы			
9	0:28:08	100	4. Распределение Максвелла			
10	0:30:59	0	8. Теория брауновского движения			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шикунов Д.И.	426	13	7	10	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:12	100	2. Канонические распределения			
2	0:05:00	100	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
3	0:08:48	100	10. Спектральные разложения			
4	0:11:43	0	8. Теория брауновского движения			
5	0:13:09	100	5. Метод Боголюбова			
6	0:17:47	0	3. Идеальные квантовые системы			
7	0:19:11	100	9. Случайные процессы			
8	0:19:35	0	4. Распределение Максвелла			
9	0:25:07	0	6. Квази т/д теория флуктуаций			
10	0:25:59	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
Борщевская Н.А.	427	13	10	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:47	0	3. Идеальные квантовые системы			
2	0:01:12	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
3	0:03:49	0	8. Теория брауновского движения			
4	0:04:46	100	2. Канонические распределения			
5	0:11:22	100	4. Распределение Максвелла			
6	0:13:21	100	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
7	0:16:43	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
8	0:18:01	100	9. Случайные процессы			
9	0:23:14	100	10. Спектральные разложения			
10	0:24:37	0	5. Метод Боголюбова			
Ковлаков Е.В.	427	13	6	10	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:49	100	2. Канонические распределения			
2	0:06:33	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
3	0:06:48	100	4. Распределение Максвелла			
4	0:07:31	100	9. Случайные процессы			
5	0:11:13	0	10. Спектральные разложения			
6	0:13:44	100	3. Идеальные квантовые системы			
7	0:26:36	0	6. Квази т/д теория флуктуаций			
8	0:30:56	0	5. Метод Боголюбова			
9	0:32:46	0	8. Теория брауновского движения			
10	0:33:23	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
Копылов Д.А.	427	13	6	10	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:19	100	2. Канонические распределения			
2	0:01:32	100	8. Теория брауновского движения			
3	0:02:06	100	5. Метод Боголюбова			
4	0:03:40	100	9. Случайные процессы			
5	0:08:18	0	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
6	0:08:27	100	4. Распределение Максвелла			
7	0:11:43	0	6. Квази т/д теория флуктуаций			
8	0:12:47	0	3. Идеальные квантовые системы			
9	0:15:16	0	10. Спектральные разложения			
10	0:15:51	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
Мелик-гайкарян Е.В.	427	13	10	10	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:46	100	4. Распределение Максвелла			
2	0:02:48	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
3	0:03:17	100	2. Канонические распределения			
4	0:16:48	100	5. Метод Боголюбова			
5	0:18:51	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
6	0:20:27	100	3. Идеальные квантовые системы			
7	0:21:49	100	9. Случайные процессы			
8	0:25:57	100	10. Спектральные разложения			
9	0:26:50	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
10	0:28:56	0	8. Теория брауновского движения			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мурзин Н.А.	427	13	11	10	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:18	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
2	0:11:21	100	8. Теория брауновского движения			
3	0:12:27	100	2. Канонические распределения			
4	0:14:06	100	5. Метод Боголюбова			
5	0:19:06	0	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
6	0:21:15	100	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
7	0:22:30	100	3. Идеальные квантовые системы			
8	0:24:50	100	10. Спектральные разложения			
9	0:26:27	0	9. Случайные процессы			
10	0:33:44	100	4. Распределение Максвелла			
Самотохин О.В.	427	13	7	10	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:42:40	0	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
2	0:43:22	100	2. Канонические распределения			
3	0:43:56	100	5. Метод Боголюбова			
4	0:44:26	100	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
5	0:47:01	100	4. Распределение Максвелла			
6	0:51:17	0	8. Теория брауновского движения			
7	0:55:01	100	3. Идеальные квантовые системы			
8	0:56:06	0	6. Квази т/д теория флуктуаций			
9	1:05:10	0	10. Спектральные разложения			
10	1:06:29	0	9. Случайные процессы			
Стручалин Г.И.	427	13	12	10	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:10	100	8. Теория брауновского движения			
2	0:08:06	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
3	0:13:20	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
4	0:15:27	100	4. Распределение Максвелла			
5	0:18:58	100	9. Случайные процессы			
6	0:21:55	100	2. Канонические распределения			
7	0:24:47	0	3. Идеальные квантовые системы			
8	0:31:05	100	5. Метод Боголюбова			
9	0:32:10	100	10. Спектральные разложения			
10	0:40:52	100	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
Шилкин Д.А.	427	13	10	10	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:37	100	4. Распределение Максвелла			
2	0:07:07	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
3	0:12:01	100	10. Спектральные разложения			
4	0:15:50	100	9. Случайные процессы			
5	0:21:36	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
6	0:27:30	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
7	0:29:44	100	2. Канонические распределения			
8	0:30:29	100	8. Теория брауновского движения			
9	0:31:14	100	5. Метод Боголюбова			
10	0:31:38	0	3. Идеальные квантовые системы			
Гашев Д.В.	429	13	9	10	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:55	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
2	0:17:02	100	2. Канонические распределения			
3	0:33:29	100	9. Случайные процессы			
4	0:47:15	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
5	0:48:17	100	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
6	0:49:25	100	4. Распределение Максвелла			
7	0:53:21	0	10. Спектральные разложения			
8	0:55:52	0	5. Метод Боголюбова			
9	0:59:29	0	3. Идеальные квантовые системы			
10	1:00:58	0	8. Теория брауновского движения			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Косенко В.Н.	430	13	4	10	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:10	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
2	0:05:16	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
3	0:07:09	0	8. Теория брауновского движения			
4	0:09:26	0	4. Распределение Максвелла			
5	0:10:53	100	3. Идеальные квантовые системы			
6	0:12:21	100	2. Канонические распределения			
7	0:13:09	0	10. Спектральные разложения			
8	0:14:37	0	5. Метод Боголюбова			
9	0:16:06	0	9. Случайные процессы			
10	0:19:01	0	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
Белова О.М.	432	13	7	10	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:44	100	8. Теория брауновского движения			
2	0:04:09	100	2. Канонические распределения			
3	0:06:19	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
4	0:09:51	100	4. Распределение Максвелла			
5	0:12:28	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
6	0:13:52	0	9. Случайные процессы			
7	0:14:36	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
8	0:21:01	0	3. Идеальные квантовые системы			
9	0:22:09	0	10. Спектральные разложения			
10	0:24:49	0	5. Метод Боголюбова			
Дядина П.И.	432	13	6	10	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:08	0	5. Метод Боголюбова			
2	0:09:35	100	8. Теория брауновского движения			
3	0:13:45	100	2. Канонические распределения			
4	0:15:58	100	10. Спектральные разложения			
5	0:23:47	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
6	0:24:48	0	6. Квази т/д теория флуктуаций			
7	0:25:59	0	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
8	0:27:11	0	9. Случайные процессы			
9	0:28:39	100	4. Распределение Максвелла			
10	0:32:08	100	3. Идеальные квантовые системы			
Щербина М.П.	432	13	5	10	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:11	100	2. Канонические распределения			
2	0:12:23	0	5. Метод Боголюбова			
3	0:14:18	100	8. Теория брауновского движения			
4	0:18:00	0	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
5	0:22:53	0	6. Квази т/д теория флуктуаций			
6	0:25:11	100	3. Идеальные квантовые системы			
7	0:27:25	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
8	0:31:01	100	10. Спектральные разложения			
9	0:33:31	0	4. Распределение Максвелла			
10	0:37:16	100	9. Случайные процессы			
Климанович А.Л.	433	13	8	10	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:18	0	8. Теория брауновского движения			
2	0:00:30	0	10. Спектральные разложения			
3	0:06:04	100	4. Распределение Максвелла			
4	0:07:16	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
5	0:08:10	0	2. Канонические распределения			
6	0:18:07	100	9. Случайные процессы			
7	0:18:35	100	3. Идеальные квантовые системы			
8	0:19:20	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
9	0:20:46	100	5. Метод Боголюбова			
10	0:24:01	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сиверский М.Н.	433	13	0	10	0	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:26	0	2. Канонические распределения			
2	0:03:35	0	8. Теория брауновского движения			
3	0:05:43	0	9. Случайные процессы			
4	0:10:51	0	3. Идеальные квантовые системы			
5	0:12:39	0	5. Метод Боголюбова			
6	0:13:11	0	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
7	0:14:54	0	4. Распределение Максвелла			
8	0:16:18	0	10. Спектральные разложения			
9	0:16:38	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
10	0:17:41	0	6. Квази т/д теория флуктуаций			
Андреев М.С.	435	13	3	10	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:27	100	9. Случайные процессы			
2	0:05:41	100	2. Канонические распределения			
3	0:09:15	0	5. Метод Боголюбова			
4	0:18:00	0	6. Квази т/д теория флуктуаций			
5	0:22:54	0	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
6	0:25:33	0	8. Теория брауновского движения			
7	0:29:41	0	4. Распределение Максвелла			
8	0:32:28	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
9	0:37:43	0	10. Спектральные разложения			
10	0:46:27	100	3. Идеальные квантовые системы			
Борисов К.А.	435	13	8	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:04	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
2	0:02:47	100	3. Идеальные квантовые системы			
3	0:07:55	0	4. Распределение Максвелла			
4	0:18:43	100	9. Случайные процессы			
5	0:29:38	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
6	0:34:02	0	2. Канонические распределения			
7	1:07:42	100	10. Спектральные разложения			
8	1:12:16	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
9	1:17:05	100	5. Метод Боголюбова			
10	1:19:13	100	8. Теория брауновского движения			
Гончаров Е.В.	435	13	11	10	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:00	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
2	0:09:48	100	2. Канонические распределения			
3	0:10:31	100	4. Распределение Максвелла			
4	0:21:02	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
5	0:23:16	0	9. Случайные процессы			
6	0:23:53	100	5. Метод Боголюбова			
7	0:25:03	100	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
8	0:33:57	100	10. Спектральные разложения			
9	0:35:55	100	8. Теория брауновского движения			
10	0:37:31	0	3. Идеальные квантовые системы			
Клементьев Н.А.	435	13	4	10	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:31	100	5. Метод Боголюбова			
2	0:01:47	0	4. Распределение Максвелла			
3	0:05:03	100	2. Канонические распределения			
4	0:05:45	0	8. Теория брауновского движения			
5	0:06:19	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
6	0:07:11	100	3. Идеальные квантовые системы			
7	0:07:27	0	9. Случайные процессы			
8	0:08:01	0	10. Спектральные разложения			
9	0:08:20	0	6. Квази т/д теория флуктуаций			
10	0:08:36	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кузьмин А.Д.	435	13	12	10	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:58	100	8. Теория брауновского движения			
2	0:09:32	100	4. Распределение Максвелла			
3	0:29:40	100	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
4	0:34:22	100	2. Канонические распределения			
5	0:42:10	100	3. Идеальные квантовые системы			
6	0:53:58	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
7	0:55:23	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
8	1:03:00	100	10. Спектральные разложения			
9	1:05:01	100	5. Метод Боголюбова			
10	1:13:33	0	9. Случайные процессы			
Мустафина А.А.	435	13	12	10	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:49	100	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
2	0:12:03	100	4. Распределение Максвелла			
3	0:16:17	100	3. Идеальные квантовые системы			
4	0:18:12	100	9. Случайные процессы			
5	0:37:02	100	10. Спектральные разложения			
6	0:53:12	100	2. Канонические распределения			
7	0:55:28	100	5. Метод Боголюбова			
8	0:57:25	0	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
9	0:59:26	100	8. Теория брауновского движения			
10	1:14:04	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
Попов Г.В.	435	13	8	10	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:52	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
2	0:08:47	100	9. Случайные процессы			
3	0:09:54	100	3. Идеальные квантовые системы			
4	0:10:31	0	5. Метод Боголюбова			
5	0:12:28	100	2. Канонические распределения			
6	0:15:32	100	4. Распределение Максвелла			
7	0:18:21	0	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
8	0:28:12	100	10. Спектральные разложения			
9	0:30:17	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
10	0:33:36	0	8. Теория брауновского движения			
Тарасова Т.М.	435	13	7	10	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:24	100	2. Канонические распределения			
2	0:09:53	0	10. Спектральные разложения			
3	0:30:49	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
4	0:33:20	0	9. Случайные процессы			
5	0:38:44	100	3. Идеальные квантовые системы			
6	0:42:25	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
7	0:48:09	0	4. Распределение Максвелла			
8	0:49:15	0	5. Метод Боголюбова			
9	0:55:50	100	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
10	1:01:11	0	8. Теория брауновского движения			
Федорова О.В.	435	13	9	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:41	100	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
2	0:21:35	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
3	0:26:52	100	8. Теория брауновского движения			
4	0:33:47	0	10. Спектральные разложения			
5	0:35:43	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
6	0:36:02	100	2. Канонические распределения			
7	0:37:13	100	5. Метод Боголюбова			
8	0:38:11	100	3. Идеальные квантовые системы			
9	0:39:20	0	4. Распределение Максвелла			
10	0:41:04	0	9. Случайные процессы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ямалеева А.А.	435	13	9	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:40	100	2. Канонические распределения			
2	0:16:24	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
3	0:19:24	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
4	0:31:33	100	8. Теория брауновского движения			
5	1:08:06	100	4. Распределение Максвелла			
6	1:09:22	100	5. Метод Боголюбова			
7	1:10:12	0	10. Спектральные разложения			
8	1:12:13	0	3. Идеальные квантовые системы			
9	1:12:44	100	9. Случайные процессы			
10	1:13:55	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
Гладилина Н.Г.	436	13	2	10	1	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:23	0	2. Канонические распределения			
2	0:02:26	0	6. Квази т/д теория флуктуаций			
3	0:03:27	0	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
4	0:04:59	0	10. Спектральные разложения			
5	0:12:09	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
6	0:12:17	0	5. Метод Боголюбова			
7	0:13:59	0	3. Идеальные квантовые системы			
8	0:16:37	0	9. Случайные процессы			
9	0:17:09	0	8. Теория брауновского движения			
10	0:17:15	100	4. Распределение Максвелла			
Осташова М.Л.	436	13	8	10	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:29	0	10. Спектральные разложения			
2	0:18:32	100	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
3	0:22:22	100	2. Канонические распределения			
4	0:26:44	0	3. Идеальные квантовые системы			
5	0:31:26	100	8. Теория брауновского движения			
6	0:45:38	0	6. Квази т/д теория флуктуаций			
7	0:47:36	0	5. Метод Боголюбова			
8	0:55:16	100	4. Распределение Максвелла			
9	1:08:29	100	9. Случайные процессы			
10	1:11:12	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
Спирина В.А.	436	13	2	10	1	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:56	0	3. Идеальные квантовые системы			
2	0:07:06	0	2. Канонические распределения			
3	0:08:24	100	4. Распределение Максвелла			
4	0:17:19	0	6. Квази т/д теория флуктуаций			
5	0:20:07	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
6	0:22:31	0	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
7	0:25:34	0	9. Случайные процессы			
8	0:26:55	0	5. Метод Боголюбова			
9	0:32:43	0	10. Спектральные разложения			
10	0:37:13	0	8. Теория брауновского движения			
Карпов И.Д.	438	13	6	10	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:50	100	2. Канонические распределения			
2	0:18:34	100	3. Идеальные квантовые системы			
3	0:29:23	0	8. Теория брауновского движения			
4	0:32:15	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
5	0:36:36	100	9. Случайные процессы			
6	0:38:47	0	10. Спектральные разложения			
7	0:44:16	0	6. Квази т/д теория флуктуаций			
8	0:50:05	100	4. Распределение Максвелла			
9	0:54:02	0	5. Метод Боголюбова			
10	0:55:04	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сумников С.В.	438	13	8	10	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:34	100	2. Канонические распределения			
2	0:07:20	100	4. Распределение Максвелла			
3	0:10:11	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
4	0:16:12	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
5	0:17:02	100	3. Идеальные квантовые системы			
6	0:18:58	0	5. Метод Боголюбова			
7	0:23:07	100	10. Спектральные разложения			
8	0:24:00	0	9. Случайные процессы			
9	0:26:05	0	8. Теория брауновского движения			
10	0:53:46	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
Антоненко М.В.	440	13	9	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:03	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
2	0:13:14	0	9. Случайные процессы			
3	0:15:32	100	3. Идеальные квантовые системы			
4	0:18:32	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
5	0:20:12	100	2. Канонические распределения			
6	0:32:40	100	8. Теория брауновского движения			
7	0:49:14	100	4. Распределение Максвелла			
8	0:52:32	0	10. Спектральные разложения			
9	0:57:30	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
10	0:58:29	100	5. Метод Боголюбова			
Василькова Ю.А.	440	13	10	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:32	100	4. Распределение Максвелла			
2	0:09:13	100	8. Теория брауновского движения			
3	0:12:36	100	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
4	0:14:42	100	2. Канонические распределения			
5	0:26:54	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
6	0:31:21	0	5. Метод Боголюбова			
7	0:45:01	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
8	0:45:06	0	3. Идеальные квантовые системы			
9	0:45:37	100	9. Случайные процессы			
10	0:54:44	0	10. Спектральные разложения			
Зайцев А.В.	440	13	11	10	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:40	100	4. Распределение Максвелла			
2	0:07:48	100	5. Метод Боголюбова			
3	0:08:40	100	2. Канонические распределения			
4	0:18:15	100	3. Идеальные квантовые системы			
5	0:26:43	100	8. Теория брауновского движения			
6	0:36:49	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
7	0:56:56	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
8	0:59:35	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
9	1:03:56	100	10. Спектральные разложения			
10	1:06:24	100	9. Случайные процессы			
Касьяненко Е.М.	440	13	11	10	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:41	100	3. Идеальные квантовые системы			
2	0:28:59	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
3	0:30:24	100	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
4	0:30:59	100	2. Канонические распределения			
5	0:31:20	100	4. Распределение Максвелла			
6	0:32:14	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
7	0:34:26	100	8. Теория брауновского движения			
8	0:35:14	100	10. Спектральные разложения			
9	0:36:11	0	9. Случайные процессы			
10	0:38:15	0	5. Метод Боголюбова			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кознова М.В.	440	13	5	10	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:31	0	5. Метод Боголюбова			
2	0:02:32	0	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
3	0:06:48	100	3. Идеальные квантовые системы			
4	0:08:06	100	2. Канонические распределения			
5	0:09:55	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
6	0:11:34	0	10. Спектральные разложения			
7	0:12:34	100	9. Случайные процессы			
8	0:13:58	0	8. Теория брауновского движения			
9	0:14:47	100	4. Распределение Максвелла			
10	0:15:18	0	6. Квази т/д теория флуктуаций			
Расколов С.С.	440	13	10	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:11	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
2	0:06:31	100	4. Распределение Максвелла			
3	0:09:02	100	2. Канонические распределения			
4	0:10:28	100	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
5	0:12:39	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
6	0:14:30	100	5. Метод Боголюбова			
7	0:23:56	100	8. Теория брауновского движения			
8	0:56:48	0	3. Идеальные квантовые системы			
9	1:10:34	0	9. Случайные процессы			
10	1:11:29	0	10. Спектральные разложения			
Родичева Н.А.	440	13	12	10	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:17	100	4. Распределение Максвелла			
2	0:04:00	100	2. Канонические распределения			
3	0:12:24	100	3. Идеальные квантовые системы			
4	0:14:18	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
5	0:22:36	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
6	0:23:13	100	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
7	0:27:33	100	9. Случайные процессы			
8	0:34:55	100	10. Спектральные разложения			
9	0:35:24	100	8. Теория брауновского движения			
10	0:38:42	0	5. Метод Боголюбова			
Рябых А.А.	440	13	5	10	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:16	0	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
2	0:00:40	100	2. Канонические распределения			
3	0:03:21	100	3. Идеальные квантовые системы			
4	0:03:58	0	5. Метод Боголюбова			
5	0:12:00	0	9. Случайные процессы			
6	0:19:24	100	4. Распределение Максвелла			
7	0:20:59	0	6. Квази т/д теория флуктуаций			
8	0:32:32	0	8. Теория брауновского движения			
9	0:34:56	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
10	0:41:20	100	10. Спектральные разложения			
Астапов А.С.	441	13	3	10	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:23	0	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
2	0:06:31	0	3. Идеальные квантовые системы			
3	0:08:15	100	5. Метод Боголюбова			
4	0:08:37	0	4. Распределение Максвелла			
5	0:09:58	100	2. Канонические распределения			
6	0:17:18	0	10. Спектральные разложения			
7	0:20:03	0	9. Случайные процессы			
8	0:28:54	0	6. Квази т/д теория флуктуаций			
9	0:32:50	100	8. Теория брауновского движения			
10	0:37:38	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Исаев И.В.	441	13	8	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:25	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
2	0:05:36	100	2. Канонические распределения			
3	0:16:22	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
4	0:29:17	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
5	0:48:01	100	8. Теория брауновского движения			
6	0:59:29	100	10. Спектральные разложения			
7	1:00:08	100	5. Метод Боголюбова			
8	1:01:28	0	4. Распределение Максвелла			
9	1:07:58	0	9. Случайные процессы			
10	1:08:42	100	3. Идеальные квантовые системы			
Парфенов Д.А.	441	13	6	10	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:55	100	2. Канонические распределения			
2	0:03:53	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
3	0:04:28	0	3. Идеальные квантовые системы			
4	0:11:04	100	9. Случайные процессы			
5	0:13:57	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
6	0:23:58	100	10. Спектральные разложения			
7	0:40:46	0	5. Метод Боголюбова			
8	0:50:07	0	8. Теория брауновского движения			
9	0:50:18	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
10	0:50:24	0	4. Распределение Максвелла			
Рудик М.А.	441	13	11	10	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:19	100	2. Канонические распределения			
2	1:03:38	100	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
3	1:04:12	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
4	1:05:22	100	3. Идеальные квантовые системы			
5	1:07:16	100	9. Случайные процессы			
6	1:07:26	100	4. Распределение Максвелла			
7	1:08:32	0	5. Метод Боголюбова			
8	1:10:18	100	8. Теория брауновского движения			
9	1:10:50	0	10. Спектральные разложения			
10	1:10:55	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
Сидоров-бирюков Д.Д.	441	13	4	10	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:50	100	3. Идеальные квантовые системы			
2	0:26:33	0	5. Метод Боголюбова			
3	0:30:53	0	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
4	0:35:07	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
5	0:36:52	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
6	0:50:25	100	2. Канонические распределения			
7	0:54:02	0	8. Теория брауновского движения			
8	0:54:42	0	9. Случайные процессы			
9	0:56:19	0	10. Спектральные разложения			
10	0:56:24	0	4. Распределение Максвелла			
Шайнуров Р.И.	441	13	12	10	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:07	100	2. Канонические распределения			
2	0:04:17	100	4. Распределение Максвелла			
3	0:04:57	100	3. Идеальные квантовые системы			
4	0:08:29	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
5	0:09:33	100	5. Метод Боголюбова			
6	0:15:38	100	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
7	0:21:06	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
8	0:22:53	100	8. Теория брауновского движения			
9	0:23:12	0	9. Случайные процессы			
10	0:23:16	100	10. Спектральные разложения			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Адамец Г.А.	442	13	5	10	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:53:05	100	2. Канонические распределения			
2	1:17:05	0	3. Идеальные квантовые системы			
3	1:20:00	100	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
4	1:21:38	0	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
5	1:22:30	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
6	1:23:52	0	10. Спектральные разложения			
7	1:25:15	0	8. Теория брауновского движения			
8	1:27:25	0	9. Случайные процессы			
9	1:30:08	0	4. Распределение Максвелла			
10	1:31:17	0	5. Метод Боголюбова			
Александров А.В.	442	13	12	10	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:25	100	8. Теория брауновского движения			
2	0:02:59	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
3	0:04:01	100	2. Канонические распределения			
4	0:05:15	100	3. Идеальные квантовые системы			
5	0:07:14	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
6	0:14:58	100	4. Распределение Максвелла			
7	0:16:17	100	5. Метод Боголюбова			
8	0:17:51	100	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
9	0:22:02	0	9. Случайные процессы			
10	0:30:10	100	10. Спектральные разложения			
Гончарова М.А.	442	13	8	10	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:13	100	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
2	0:06:15	100	4. Распределение Максвелла			
3	0:10:55	100	2. Канонические распределения			
4	0:13:16	100	3. Идеальные квантовые системы			
5	0:15:57	0	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
6	0:32:33	0	9. Случайные процессы			
7	0:37:02	0	10. Спектральные разложения			
8	0:49:52	0	8. Теория брауновского движения			
9	0:50:52	0	5. Метод Боголюбова			
10	0:52:20	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
Горбунов А.В.	442	13	11	10	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:18	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
2	0:26:51	100	4. Распределение Максвелла			
3	0:27:08	100	2. Канонические распределения			
4	0:30:00	100	3. Идеальные квантовые системы			
5	0:51:19	100	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
6	1:01:21	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
7	1:03:52	100	9. Случайные процессы			
8	1:08:03	0	10. Спектральные разложения			
9	1:11:56	100	8. Теория брауновского движения			
10	1:13:40	0	5. Метод Боголюбова			
Корнев П.С.	442	13	13	10	10	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:24	100	9. Случайные процессы			
2	0:08:05	100	8. Теория брауновского движения			
3	0:15:55	100	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
4	0:16:37	100	3. Идеальные квантовые системы			
5	0:19:07	100	4. Распределение Максвелла			
6	0:26:49	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
7	0:32:06	100	10. Спектральные разложения			
8	0:33:02	100	2. Канонические распределения			
9	0:33:47	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
10	0:35:42	100	5. Метод Боголюбова			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кузьмин А.В.	442	13	11	10	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:20	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
2	0:07:03	100	5. Метод Боголюбова			
3	0:09:41	100	4. Распределение Максвелла			
4	0:11:02	100	2. Канонические распределения			
5	0:12:52	100	9. Случайные процессы			
6	0:13:27	100	3. Идеальные квантовые системы			
7	0:16:26	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
8	0:32:35	100	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
9	0:34:43	0	10. Спектральные разложения			
10	0:35:15	0	8. Теория брауновского движения			
Морозов Н.Ю.	442	13	9	10	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:33	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
2	0:02:35	100	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
3	0:07:48	0	8. Теория брауновского движения			
4	0:09:41	100	4. Распределение Максвелла			
5	0:11:16	100	2. Канонические распределения			
6	0:12:22	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
7	0:12:49	100	3. Идеальные квантовые системы			
8	0:36:51	0	10. Спектральные разложения			
9	0:39:01	0	9. Случайные процессы			
10	0:52:11	0	5. Метод Боголюбова			
Прохоров А.А.	442	13	7	10	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:37	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
2	0:05:39	100	9. Случайные процессы			
3	0:22:23	100	3. Идеальные квантовые системы			
4	0:23:35	100	2. Канонические распределения			
5	0:35:08	100	8. Теория брауновского движения			
6	1:04:30	0	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
7	1:11:02	100	5. Метод Боголюбова			
8	1:18:25	0	10. Спектральные разложения			
9	1:23:10	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
10	1:39:46	0	4. Распределение Максвелла			
Хилько М.О.	442	13	10	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:46	100	5. Метод Боголюбова			
2	0:19:19	100	3. Идеальные квантовые системы			
3	0:22:50	0	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
4	0:24:23	100	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
5	0:26:08	0	2. Канонические распределения			
6	0:29:19	100	4. Распределение Максвелла			
7	0:38:16	100	9. Случайные процессы			
8	0:45:44	100	8. Теория брауновского движения			
9	0:55:03	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
10	1:01:28	0	10. Спектральные разложения			
Волкова В.Е.	443	13	1	10	1	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:19	100	5. Метод Боголюбова			
2	0:28:18	0	4. Распределение Максвелла			
3	0:28:51	0	3. Идеальные квантовые системы			
4	0:31:36	0	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
5	0:32:49	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
6	0:34:15	0	6. Квази т/д теория флуктуаций			
7	0:35:54	0	9. Случайные процессы			
8	0:36:52	0	2. Канонические распределения			
9	0:38:59	0	8. Теория брауновского движения			
10	0:40:35	0	10. Спектральные разложения			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Букунов К.А.	445	13	7	10	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:16	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
2	0:04:18	100	2. Канонические распределения			
3	0:08:49	100	8. Теория брауновского движения			
4	0:13:37	0	6. Квази т/д теория флуктуаций			
5	0:15:21	100	10. Спектральные разложения			
6	0:18:40	100	3. Идеальные квантовые системы			
7	0:19:30	0	5. Метод Боголюбова			
8	0:24:26	100	4. Распределение Максвелла			
9	0:27:00	0	9. Случайные процессы			
10	0:28:23	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
Гаскаров А.А.	445	13	10	10	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:02	100	4. Распределение Максвелла			
2	0:08:46	100	8. Теория брауновского движения			
3	0:15:05	100	2. Канонические распределения			
4	0:27:00	100	5. Метод Боголюбова			
5	0:28:19	0	3. Идеальные квантовые системы			
6	0:31:48	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
7	0:37:29	100	9. Случайные процессы			
8	0:38:29	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
9	0:46:14	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
10	0:58:46	100	10. Спектральные разложения			
Гулькин Д.Н.	445	13	11	10	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:59:55	100	2. Канонические распределения			
2	1:00:58	100	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
3	1:01:55	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
4	1:03:06	100	3. Идеальные квантовые системы			
5	1:04:59	100	5. Метод Боголюбова			
6	1:05:13	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
7	1:05:57	100	8. Теория брауновского движения			
8	1:06:03	100	4. Распределение Максвелла			
9	1:06:47	0	9. Случайные процессы			
10	1:11:53	0	10. Спектральные разложения			
Земцов В.А.	445	13	10	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:22	100	8. Теория брауновского движения			
2	0:07:36	100	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
3	0:08:58	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
4	0:11:24	100	4. Распределение Максвелла			
5	0:14:47	100	2. Канонические распределения			
6	0:18:33	100	5. Метод Боголюбова			
7	0:22:16	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
8	0:22:27	0	10. Спектральные разложения			
9	0:27:42	0	3. Идеальные квантовые системы			
10	0:31:13	0	9. Случайные процессы			
Копытина Т.М.	445	13	4	10	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:26	100	3. Идеальные квантовые системы			
2	0:11:27	0	4. Распределение Максвелла			
3	0:14:16	100	8. Теория брауновского движения			
4	0:16:58	100	2. Канонические распределения			
5	0:24:46	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
6	0:27:48	0	5. Метод Боголюбова			
7	0:30:52	0	10. Спектральные разложения			
8	0:32:12	0	6. Квази т/д теория флуктуаций			
9	0:32:54	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
10	0:33:06	0	9. Случайные процессы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Королева М.М.	445	13	9	10	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:22	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
2	0:04:37	100	10. Спектральные разложения			
3	0:04:58	100	2. Канонические распределения			
4	0:08:27	0	9. Случайные процессы			
5	0:12:14	100	8. Теория брауновского движения			
6	0:13:35	100	4. Распределение Максвелла			
7	0:16:28	100	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
8	0:16:58	0	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
9	0:17:20	0	5. Метод Боголюбова			
10	0:17:45	0	3. Идеальные квантовые системы			
Малыхин С.А.	445	13	8	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:29	100	3. Идеальные квантовые системы			
2	0:03:22	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
3	0:04:35	0	5. Метод Боголюбова			
4	0:10:35	100	9. Случайные процессы			
5	0:14:46	100	8. Теория брауновского движения			
6	0:18:54	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
7	0:19:19	100	2. Канонические распределения			
8	0:20:46	0	4. Распределение Максвелла			
9	0:30:07	100	10. Спектральные разложения			
10	0:33:32	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
Морозов М.О.	445	13	11	10	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:26	100	2. Канонические распределения			
2	0:02:22	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
3	0:05:03	100	8. Теория брауновского движения			
4	0:06:19	100	4. Распределение Максвелла			
5	0:08:54	100	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
6	0:15:45	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
7	0:21:05	100	10. Спектральные разложения			
8	0:23:15	100	5. Метод Боголюбова			
9	0:31:04	0	9. Случайные процессы			
10	0:32:21	0	3. Идеальные квантовые системы			
Никитин Д.В.	445	13	3	10	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:13	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
2	0:35:07	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
3	0:47:04	100	8. Теория брауновского движения			
4	0:53:19	0	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
5	0:55:33	0	9. Случайные процессы			
6	0:56:42	0	2. Канонические распределения			
7	0:58:03	0	10. Спектральные разложения			
8	0:58:19	0	4. Распределение Максвелла			
9	0:58:40	0	5. Метод Боголюбова			
10	0:59:11	0	3. Идеальные квантовые системы			
Охлопков К.И.	445	13	12	10	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:56	100	3. Идеальные квантовые системы			
2	0:28:10	100	8. Теория брауновского движения			
3	0:28:50	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
4	0:29:21	100	2. Канонические распределения			
5	0:29:33	100	4. Распределение Максвелла			
6	0:30:20	100	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
7	0:30:37	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
8	0:30:52	100	10. Спектральные разложения			
9	0:31:03	100	9. Случайные процессы			
10	0:31:29	0	5. Метод Боголюбова			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Смирнова Е.А.	445	13	12	10	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:27	100	5. Метод Боголюбова			
2	0:01:17	100	2. Канонические распределения			
3	0:03:01	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
4	0:03:36	100	3. Идеальные квантовые системы			
5	0:07:31	100	8. Теория брауновского движения			
6	0:17:35	100	10. Спектральные разложения			
7	0:28:59	100	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
8	0:34:43	0	9. Случайные процессы			
9	0:39:23	100	4. Распределение Максвелла			
10	0:41:14	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
Тертычный И.С.	445	13	10	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:53	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
2	0:04:03	100	2. Канонические распределения			
3	0:04:58	100	4. Распределение Максвелла			
4	0:08:57	100	3. Идеальные квантовые системы			
5	0:11:44	100	9. Случайные процессы			
6	0:16:39	100	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
7	0:18:57	0	5. Метод Боголюбова			
8	0:21:29	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
9	0:28:38	0	8. Теория брауновского движения			
10	0:30:22	0	10. Спектральные разложения			
Чернова А.Д.	445	13	13	10	10	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:47	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
2	0:02:51	100	4. Распределение Максвелла			
3	0:10:51	100	2. Канонические распределения			
4	0:12:18	100	8. Теория брауновского движения			
5	0:15:53	100	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
6	0:19:20	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
7	0:20:22	100	10. Спектральные разложения			
8	0:23:04	100	3. Идеальные квантовые системы			
9	0:32:38	100	5. Метод Боголюбова			
10	0:34:10	100	9. Случайные процессы			
Шайманов А.Н.	445	13	8	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:21	0	2. Канонические распределения			
2	0:04:17	100	5. Метод Боголюбова			
3	0:10:20	100	3. Идеальные квантовые системы			
4	0:12:00	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
5	0:19:26	100	10. Спектральные разложения			
6	0:24:36	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
7	0:28:21	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
8	0:29:43	100	8. Теория брауновского движения			
9	0:30:47	100	9. Случайные процессы			
10	0:31:12	0	4. Распределение Максвелла			