

Результаты тестирования по т/д и статфизике (20-22 апреля 2015г.)

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Горячук И.О.	401	13	10	10	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:13	100	3. Идеальные квантовые системы			
2	0:19:12	0	4. Распределение Максвелла			
3	0:28:55	100	5. Метод Боголюбова			
4	0:38:00	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
5	1:01:23	100	8. Теория брауновского движения			
6	1:07:34	100	10. Спектральные разложения			
7	1:14:16	0	9. Случайные процессы			
8	1:16:20	100	2. Канонические распределения			
9	1:27:07	100	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
10	1:29:54	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
Задора А.С.	401	13	8	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:46	100	5. Метод Боголюбова			
2	0:07:52	100	2. Канонические распределения			
3	0:11:05	100	9. Случайные процессы			
4	0:15:40	0	10. Спектральные разложения			
5	0:22:20	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
6	0:37:27	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
7	0:44:42	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
8	0:47:03	100	8. Теория брауновского движения			
9	0:47:54	100	3. Идеальные квантовые системы			
10	0:48:01	0	4. Распределение Максвелла			
Осипенко Г.В.	401	13	2	10	1	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:02	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
2	0:01:05	0	8. Теория брауновского движения			
3	0:01:15	0	4. Распределение Максвелла			
4	0:01:20	0	5. Метод Боголюбова			
5	0:01:23	0	9. Случайные процессы			
6	0:01:26	0	10. Спектральные разложения			
7	0:01:29	0	3. Идеальные квантовые системы			
8	0:01:32	0	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
9	0:01:34	0	2. Канонические распределения			
10	0:01:38	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
Балабин Ф.А.	403	13	9	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:55	100	3. Идеальные квантовые системы			
2	0:08:34	100	5. Метод Боголюбова			
3	0:13:05	100	4. Распределение Максвелла			
4	0:18:31	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
5	0:23:02	0	9. Случайные процессы			
6	0:33:37	100	2. Канонические распределения			
7	0:34:53	100	10. Спектральные разложения			
8	0:38:39	100	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
9	0:46:43	0	6. Квази т/д теория флуктуаций			
10	0:51:07	0	8. Теория брауновского движения			
Бувальный С.Е.	403	13	9	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:38	0	5. Метод Боголюбова			
2	0:03:54	100	10. Спектральные разложения			
3	0:05:39	0	4. Распределение Максвелла			
4	0:15:03	100	3. Идеальные квантовые системы			
5	0:15:36	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
6	0:15:49	100	8. Теория брауновского движения			
7	0:21:57	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
8	0:22:57	100	2. Канонические распределения			
9	0:27:30	0	9. Случайные процессы			
10	0:33:19	100	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Варламов С.А.	403	13	10	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:50	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
2	0:11:21	0	10. Спектральные разложения			
3	0:17:43	100	8. Теория брауновского движения			
4	0:18:31	100	2. Канонические распределения			
5	0:20:10	100	4. Распределение Максвелла			
6	0:23:36	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
7	0:31:19	100	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
8	0:34:19	0	9. Случайные процессы			
9	0:55:33	0	3. Идеальные квантовые системы			
10	0:58:15	100	5. Метод Боголюбова			
Виноградов Д.С.	403	13	7	10	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:02	100	3. Идеальные квантовые системы			
2	0:08:26	100	4. Распределение Максвелла			
3	0:13:02	0	10. Спектральные разложения			
4	0:13:44	100	2. Канонические распределения			
5	0:17:50	100	8. Теория брауновского движения			
6	0:22:08	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
7	0:28:57	0	6. Квази т/д теория флуктуаций			
8	0:35:09	100	5. Метод Боголюбова			
9	0:54:06	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
10	0:54:15	0	9. Случайные процессы			
Гармаева С.Б.	403	13	3	10	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:12	0	8. Теория брауновского движения			
2	0:39:48	0	6. Квази т/д теория флуктуаций			
3	0:44:16	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
4	0:45:55	100	2. Канонические распределения			
5	0:50:25	0	10. Спектральные разложения			
6	0:51:36	0	5. Метод Боголюбова			
7	0:54:27	0	9. Случайные процессы			
8	0:55:21	100	3. Идеальные квантовые системы			
9	0:58:30	0	4. Распределение Максвелла			
10	0:59:11	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
Григорьева А.А.	403	13	8	10	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:25	0	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
2	0:13:32	100	2. Канонические распределения			
3	0:16:01	100	8. Теория брауновского движения			
4	0:25:11	0	9. Случайные процессы			
5	0:36:08	100	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
6	0:37:06	0	3. Идеальные квантовые системы			
7	0:41:39	100	10. Спектральные разложения			
8	0:43:43	100	5. Метод Боголюбова			
9	0:47:18	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
10	0:50:30	0	4. Распределение Максвелла			
Ильченко С.А.	403	13	8	10	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:28	100	5. Метод Боголюбова			
2	0:05:58	0	2. Канонические распределения			
3	0:10:56	100	8. Теория брауновского движения			
4	0:16:19	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
5	0:23:34	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
6	0:25:03	0	4. Распределение Максвелла			
7	0:29:07	100	10. Спектральные разложения			
8	0:41:18	0	9. Случайные процессы			
9	0:42:42	100	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
10	0:46:55	0	3. Идеальные квантовые системы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Косенков А.В.	403	13	3	10	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:11	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
2	0:06:13	0	2. Канонические распределения			
3	0:07:15	0	9. Случайные процессы			
4	0:13:04	0	10. Спектральные разложения			
5	0:14:35	0	5. Метод Боголюбова			
6	0:17:22	0	8. Теория брауновского движения			
7	0:20:21	0	4. Распределение Максвелла			
8	0:23:02	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
9	0:26:14	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
10	0:29:29	0	3. Идеальные квантовые системы			
Кручинин И.В.	403	13	2	10	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:00	0	9. Случайные процессы			
2	0:06:00	0	4. Распределение Максвелла			
3	0:07:37	0	5. Метод Боголюбова			
4	0:09:15	0	8. Теория брауновского движения			
5	0:12:11	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
6	0:13:17	100	3. Идеальные квантовые системы			
7	0:14:55	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
8	0:20:22	0	6. Квази т/д теория флуктуаций			
9	0:24:21	0	2. Канонические распределения			
10	0:30:23	0	10. Спектральные разложения			
Кузнецов В.А.	403	13	8	10	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:09	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
2	0:09:25	100	9. Случайные процессы			
3	0:14:24	100	2. Канонические распределения			
4	0:15:02	100	5. Метод Боголюбова			
5	0:17:04	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
6	0:25:08	0	10. Спектральные разложения			
7	0:27:34	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
8	0:54:04	100	4. Распределение Максвелла			
9	0:55:48	0	3. Идеальные квантовые системы			
10	0:55:52	0	8. Теория брауновского движения			
Малышко Е.В.	403	13	6	10	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:58:51	100	10. Спектральные разложения			
2	0:59:12	100	2. Канонические распределения			
3	0:59:33	100	5. Метод Боголюбова			
4	0:59:41	0	8. Теория брауновского движения			
5	1:00:23	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
6	1:00:42	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
7	1:01:49	0	4. Распределение Максвелла			
8	1:02:08	0	9. Случайные процессы			
9	1:02:16	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
10	1:02:20	0	3. Идеальные квантовые системы			
Муртазина А.Р.	403	13	2	10	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:31	0	2. Канонические распределения			
2	0:05:21	100	3. Идеальные квантовые системы			
3	0:30:55	0	5. Метод Боголюбова			
4	0:31:11	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
5	0:42:16	0	4. Распределение Максвелла			
6	0:48:58	0	9. Случайные процессы			
7	0:52:49	0	8. Теория брауновского движения			
8	1:00:54	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
9	1:03:44	0	10. Спектральные разложения			
10	1:04:11	0	6. Квази т/д теория флуктуаций			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Несмеянова Е.С.	403	13	5	10	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:18	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
2	0:04:04	100	5. Метод Боголюбова			
3	0:10:31	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
4	0:35:37	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
5	0:46:44	100	10. Спектральные разложения			
6	0:58:13	0	8. Теория брауновского движения			
7	1:01:54	0	9. Случайные процессы			
8	1:08:30	0	3. Идеальные квантовые системы			
9	1:11:42	0	4. Распределение Максвелла			
10	1:12:35	0	2. Канонические распределения			
Челушкин М.А.	403	13	13	10	10	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:03	100	3. Идеальные квантовые системы			
2	0:09:56	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
3	0:12:40	100	2. Канонические распределения			
4	0:14:19	100	8. Теория брауновского движения			
5	0:18:05	100	4. Распределение Максвелла			
6	0:44:05	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
7	0:49:26	100	10. Спектральные разложения			
8	0:53:29	100	5. Метод Боголюбова			
9	0:56:25	100	9. Случайные процессы			
10	1:01:08	100	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
Бедулина А.А.	404	13	9	10	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:33	100	2. Канонические распределения			
2	0:03:24	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
3	0:14:23	100	4. Распределение Максвелла			
4	0:37:00	100	5. Метод Боголюбова			
5	0:48:54	0	8. Теория брауновского движения			
6	0:50:41	0	9. Случайные процессы			
7	0:50:51	0	3. Идеальные квантовые системы			
8	0:58:03	0	10. Спектральные разложения			
9	0:59:17	100	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
10	0:59:41	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
Гоголева М.А.	404	13	6	10	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:00	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
2	0:09:27	100	3. Идеальные квантовые системы			
3	0:41:54	100	8. Теория брауновского движения			
4	0:53:34	0	4. Распределение Максвелла			
5	1:03:52	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
6	1:05:58	0	5. Метод Боголюбова			
7	1:08:36	100	9. Случайные процессы			
8	1:08:58	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
9	1:09:15	0	10. Спектральные разложения			
10	1:09:58	0	2. Канонические распределения			
Ильинов Д.В.	404	13	13	10	10	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:20	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
2	0:25:09	100	2. Канонические распределения			
3	0:27:58	100	5. Метод Боголюбова			
4	0:31:06	100	8. Теория брауновского движения			
5	0:43:45	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
6	0:57:55	100	3. Идеальные квантовые системы			
7	1:01:17	100	9. Случайные процессы			
8	1:15:23	100	4. Распределение Максвелла			
9	1:20:41	100	10. Спектральные разложения			
10	1:29:35	100	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Никишин И.И.	404	13	7	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:38	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
2	0:11:42	100	3. Идеальные квантовые системы			
3	0:19:47	100	2. Канонические распределения			
4	0:29:04	100	5. Метод Боголюбова			
5	0:51:03	0	6. Квази т/д теория флуктуаций			
6	1:02:25	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
7	1:03:41	100	10. Спектральные разложения			
8	1:08:56	0	4. Распределение Максвелла			
9	1:10:08	100	8. Теория брауновского движения			
10	1:10:18	100	9. Случайные процессы			
Прохорова Е.К.	404	13	9	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:14	100	9. Случайные процессы			
2	0:15:14	100	8. Теория брауновского движения			
3	0:16:32	100	2. Канонические распределения			
4	0:40:36	100	4. Распределение Максвелла			
5	0:44:03	0	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
6	0:47:09	0	3. Идеальные квантовые системы			
7	0:50:43	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
8	0:55:12	100	10. Спектральные разложения			
9	0:58:43	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
10	1:00:32	100	5. Метод Боголюбова			
Рябчикова М.С.	404	13	9	10	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:21	100	4. Распределение Максвелла			
2	0:02:46	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
3	0:09:10	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
4	0:10:25	100	10. Спектральные разложения			
5	0:22:06	0	5. Метод Боголюбова			
6	0:29:50	100	2. Канонические распределения			
7	0:34:18	100	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
8	0:37:43	0	3. Идеальные квантовые системы			
9	0:38:18	0	8. Теория брауновского движения			
10	0:43:54	0	9. Случайные процессы			
Сукнева А.В.	404	13	8	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:00	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
2	0:07:46	100	2. Канонические распределения			
3	0:24:56	100	4. Распределение Максвелла			
4	0:36:47	100	8. Теория брауновского движения			
5	0:52:43	100	5. Метод Боголюбова			
6	1:00:36	100	3. Идеальные квантовые системы			
7	1:00:56	100	9. Случайные процессы			
8	1:03:28	0	10. Спектральные разложения			
9	1:04:18	0	6. Квази т/д теория флуктуаций			
10	1:06:16	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
Антонова А.В.	405	13	9	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:24	100	4. Распределение Максвелла			
2	0:03:25	100	3. Идеальные квантовые системы			
3	0:13:59	100	2. Канонические распределения			
4	0:33:38	0	5. Метод Боголюбова			
5	0:36:22	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
6	0:47:49	0	10. Спектральные разложения			
7	0:54:08	100	8. Теория брауновского движения			
8	0:58:21	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
9	1:00:39	100	9. Случайные процессы			
10	1:06:05	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Волкова О.И.	405	13	7	10	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:41	100	2. Канонические распределения			
2	0:07:20	100	8. Теория брауновского движения			
3	0:08:11	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
4	0:11:03	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
5	0:12:26	100	5. Метод Боголюбова			
6	0:14:04	0	3. Идеальные квантовые системы			
7	0:22:51	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
8	0:33:16	100	10. Спектральные разложения			
9	1:04:26	0	4. Распределение Максвелла			
10	1:06:54	0	9. Случайные процессы			
Городничев Е.С.	405	13	13	10	10	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:09	100	2. Канонические распределения			
2	0:02:50	100	4. Распределение Максвелла			
3	0:05:42	100	8. Теория брауновского движения			
4	0:08:30	100	3. Идеальные квантовые системы			
5	0:12:19	100	9. Случайные процессы			
6	0:15:13	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
7	0:17:21	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
8	0:22:55	100	10. Спектральные разложения			
9	0:23:57	100	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
10	0:30:40	100	5. Метод Боголюбова			
Комаров А.Е.	405	13	9	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:05	100	9. Случайные процессы			
2	0:09:20	100	5. Метод Боголюбова			
3	0:16:11	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
4	0:29:51	0	10. Спектральные разложения			
5	0:31:54	0	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
6	0:34:32	100	4. Распределение Максвелла			
7	0:36:25	100	2. Канонические распределения			
8	0:42:38	100	3. Идеальные квантовые системы			
9	0:48:11	100	8. Теория брауновского движения			
10	0:56:22	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
Медвецкая И.Ю.	405	13	10	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:54	100	8. Теория брауновского движения			
2	0:08:18	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
3	0:15:17	0	3. Идеальные квантовые системы			
4	0:17:28	100	10. Спектральные разложения			
5	0:21:57	100	4. Распределение Максвелла			
6	0:32:51	100	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
7	0:40:46	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
8	0:46:50	0	5. Метод Боголюбова			
9	0:51:30	100	2. Канонические распределения			
10	0:54:16	0	9. Случайные процессы			
Михеева Е.Ю.	405	13	9	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:09:12	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
2	1:09:20	0	5. Метод Боголюбова			
3	1:09:39	100	3. Идеальные квантовые системы			
4	1:10:36	100	4. Распределение Максвелла			
5	1:12:23	100	8. Теория брауновского движения			
6	1:13:15	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
7	1:18:21	100	2. Канонические распределения			
8	1:19:30	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
9	1:25:24	0	9. Случайные процессы			
10	1:31:36	100	10. Спектральные разложения			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сыромятников А.Г.	405	13	8	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:11	100	2. Канонические распределения			
2	0:06:40	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
3	0:10:33	100	4. Распределение Максвелла			
4	0:17:45	100	10. Спектральные разложения			
5	0:18:30	100	5. Метод Боголюбова			
6	0:26:05	100	8. Теория брауновского движения			
7	0:31:36	0	9. Случайные процессы			
8	0:34:48	0	6. Квази т/д теория флуктуаций			
9	0:35:53	100	3. Идеальные квантовые системы			
10	0:36:32	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
Тихонов П.С.	405	13	8	10	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:58	100	2. Канонические распределения			
2	0:20:20	100	4. Распределение Максвелла			
3	0:21:45	100	3. Идеальные квантовые системы			
4	0:35:37	0	9. Случайные процессы			
5	0:37:51	100	5. Метод Боголюбова			
6	0:38:19	0	8. Теория брауновского движения			
7	0:51:27	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
8	1:01:52	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
9	1:12:19	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
10	1:18:13	0	10. Спектральные разложения			
Шатохин М.С.	405	13	11	10	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:41	100	4. Распределение Максвелла			
2	0:09:27	100	2. Канонические распределения			
3	0:12:13	100	5. Метод Боголюбова			
4	0:14:05	100	3. Идеальные квантовые системы			
5	0:17:25	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
6	0:22:09	100	10. Спектральные разложения			
7	0:27:34	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
8	0:28:55	100	9. Случайные процессы			
9	0:35:18	100	8. Теория брауновского движения			
10	0:52:03	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
Безсуднова Ю.И.	406	13	9	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:18	100	5. Метод Боголюбова			
2	0:18:02	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
3	0:21:08	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
4	0:23:51	0	9. Случайные процессы			
5	0:32:28	100	10. Спектральные разложения			
6	0:33:06	100	2. Канонические распределения			
7	0:33:43	100	8. Теория брауновского движения			
8	0:33:57	100	4. Распределение Максвелла			
9	0:52:18	0	3. Идеальные квантовые системы			
10	0:52:57	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
Мананков А.А.	406	13	9	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:16:33	100	10. Спектральные разложения			
2	1:16:43	100	8. Теория брауновского движения			
3	1:17:21	100	2. Канонические распределения			
4	1:17:54	100	3. Идеальные квантовые системы			
5	1:18:01	100	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
6	1:18:05	0	9. Случайные процессы			
7	1:18:19	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
8	1:18:36	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
9	1:18:52	0	4. Распределение Максвелла			
10	1:18:59	0	5. Метод Боголюбова			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Наташина У.А.	406	13	5	10	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:06	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
2	0:23:31	0	6. Квази т/д теория флуктуаций			
3	0:34:51	0	9. Случайные процессы			
4	0:56:27	100	3. Идеальные квантовые системы			
5	0:57:47	0	4. Распределение Максвелла			
6	1:04:01	100	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
7	1:07:05	0	2. Канонические распределения			
8	1:09:05	100	8. Теория брауновского движения			
9	1:09:33	0	5. Метод Боголюбова			
10	1:09:41	0	10. Спектральные разложения			
Петрова М.А.	406	13	7	10	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:59	0	9. Случайные процессы			
2	0:04:52	100	2. Канонические распределения			
3	0:16:11	100	8. Теория брауновского движения			
4	0:20:18	100	3. Идеальные квантовые системы			
5	0:22:48	0	4. Распределение Максвелла			
6	0:27:13	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
7	0:28:29	0	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
8	0:34:43	0	10. Спектральные разложения			
9	0:36:22	0	5. Метод Боголюбова			
10	0:37:52	100	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
Савин К.А.	406	13	6	10	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:56	100	2. Канонические распределения			
2	0:01:21	100	5. Метод Боголюбова			
3	0:04:34	0	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
4	0:04:53	100	3. Идеальные квантовые системы			
5	0:06:52	100	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
6	0:07:44	0	4. Распределение Максвелла			
7	0:08:59	0	9. Случайные процессы			
8	0:18:21	0	6. Квази т/д теория флуктуаций			
9	0:19:47	100	8. Теория брауновского движения			
10	0:28:16	0	10. Спектральные разложения			
Соколовская О.И.	406	13	10	10	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:36	100	3. Идеальные квантовые системы			
2	0:07:58	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
3	0:10:47	100	5. Метод Боголюбова			
4	0:16:05	100	2. Канонические распределения			
5	0:23:08	100	4. Распределение Максвелла			
6	0:33:34	100	9. Случайные процессы			
7	0:45:24	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
8	0:51:06	100	8. Теория брауновского движения			
9	0:53:45	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
10	0:54:12	0	10. Спектральные разложения			
Фантина Н.П.	406	13	11	10	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:30:01	0	9. Случайные процессы			
2	0:30:27	100	3. Идеальные квантовые системы			
3	0:32:41	0	10. Спектральные разложения			
4	0:33:25	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
5	0:34:05	100	5. Метод Боголюбова			
6	0:35:29	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
7	0:38:34	100	8. Теория брауновского движения			
8	0:39:11	100	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
9	0:39:49	100	2. Канонические распределения			
10	0:51:15	100	4. Распределение Максвелла			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Федоренко А.А.	406	13	5	10	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:21	0	6. Квази т/д теория флуктуаций			
2	0:07:22	100	10. Спектральные разложения			
3	0:17:28	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
4	0:24:33	0	3. Идеальные квантовые системы			
5	0:29:51	0	4. Распределение Максвелла			
6	0:34:39	100	5. Метод Боголюбова			
7	0:44:23	100	8. Теория брауновского движения			
8	0:46:23	0	9. Случайные процессы			
9	0:51:37	100	2. Канонические распределения			
10	0:52:08	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
Цуриков К.Э.	406	13	4	10	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:25	100	8. Теория брауновского движения			
2	0:04:51	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
3	0:19:15	0	6. Квази т/д теория флуктуаций			
4	0:53:58	0	4. Распределение Максвелла			
5	1:01:36	0	9. Случайные процессы			
6	1:01:56	0	10. Спектральные разложения			
7	1:02:09	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
8	1:02:26	100	2. Канонические распределения			
9	1:07:34	0	3. Идеальные квантовые системы			
10	1:09:09	100	5. Метод Боголюбова			
Андреева С.А.	407	13	10	10	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:25	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
2	0:11:45	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
3	0:12:18	100	5. Метод Боголюбова			
4	0:18:38	100	8. Теория брауновского движения			
5	0:19:10	100	2. Канонические распределения			
6	0:23:25	0	4. Распределение Максвелла			
7	0:23:56	0	10. Спектральные разложения			
8	0:24:53	100	3. Идеальные квантовые системы			
9	0:26:34	100	9. Случайные процессы			
10	0:28:15	100	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
Валов А.Ф.	407	13	4	10	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:05	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
2	0:06:16	100	9. Случайные процессы			
3	0:08:38	100	8. Теория брауновского движения			
4	0:09:58	0	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
5	0:12:49	0	6. Квази т/д теория флуктуаций			
6	0:14:38	0	4. Распределение Максвелла			
7	0:16:39	0	5. Метод Боголюбова			
8	0:17:05	0	2. Канонические распределения			
9	0:17:24	100	3. Идеальные квантовые системы			
10	0:17:59	100	10. Спектральные разложения			
Закиров В.И.	407	13	3	10	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:56	0	3. Идеальные квантовые системы			
2	0:01:20	0	5. Метод Боголюбова			
3	0:02:24	0	10. Спектральные разложения			
4	0:03:24	100	9. Случайные процессы			
5	0:05:19	100	2. Канонические распределения			
6	0:06:50	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
7	0:08:07	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
8	0:10:02	0	6. Квази т/д теория флуктуаций			
9	0:10:17	0	4. Распределение Максвелла			
10	0:11:34	0	8. Теория брауновского движения			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Карамов К.Р.	407	13	7	10	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:07	100	3. Идеальные квантовые системы			
2	0:01:42	0	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
3	0:04:59	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
4	0:06:11	0	10. Спектральные разложения			
5	0:06:50	100	5. Метод Боголюбова			
6	0:07:04	100	2. Канонические распределения			
7	0:08:05	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
8	0:09:15	0	9. Случайные процессы			
9	0:09:32	100	4. Распределение Максвелла			
10	0:09:44	0	8. Теория брауновского движения			
Минасян Г.Г.	407	13	1	10	1	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:49	0	2. Канонические распределения			
2	0:03:03	0	5. Метод Боголюбова			
3	0:03:37	100	8. Теория брауновского движения			
4	0:11:01	0	6. Квази т/д теория флуктуаций			
5	0:17:43	0	10. Спектральные разложения			
6	0:18:51	0	9. Случайные процессы			
7	0:20:11	0	3. Идеальные квантовые системы			
8	0:24:13	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
9	0:24:36	0	4. Распределение Максвелла			
10	0:24:57	0	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
Петровский В.С.	407	13	6	10	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:13	100	3. Идеальные квантовые системы			
2	0:02:03	0	8. Теория брауновского движения			
3	0:02:41	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
4	0:02:58	100	2. Канонические распределения			
5	0:05:58	100	5. Метод Боголюбова			
6	0:07:28	0	6. Квази т/д теория флуктуаций			
7	0:08:48	100	4. Распределение Максвелла			
8	0:09:15	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
9	0:11:38	0	10. Спектральные разложения			
10	0:12:10	0	9. Случайные процессы			
Хамидов Д.И.	407	13	4	10	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:06	100	3. Идеальные квантовые системы			
2	0:02:13	100	5. Метод Боголюбова			
3	0:03:12	0	2. Канонические распределения			
4	0:08:04	0	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
5	0:08:15	0	8. Теория брауновского движения			
6	0:16:32	100	10. Спектральные разложения			
7	0:16:49	0	6. Квази т/д теория флуктуаций			
8	0:16:56	100	9. Случайные процессы			
9	0:22:25	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
10	0:23:56	0	4. Распределение Максвелла			
Гармаев Б.Д.	408	13	5	10	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:21	0	10. Спектральные разложения			
2	0:03:44	100	5. Метод Боголюбова			
3	0:05:12	0	6. Квази т/д теория флуктуаций			
4	0:05:55	100	3. Идеальные квантовые системы			
5	0:06:37	100	2. Канонические распределения			
6	0:07:02	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
7	0:10:12	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
8	0:10:26	100	8. Теория брауновского движения			
9	0:11:05	0	9. Случайные процессы			
10	0:14:46	0	4. Распределение Максвелла			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Розовская А.Г.	408	13	7	10	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:48	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
2	0:09:43	0	5. Метод Боголюбова			
3	0:13:34	100	4. Распределение Максвелла			
4	0:16:21	0	3. Идеальные квантовые системы			
5	0:17:01	100	2. Канонические распределения			
6	0:21:33	0	9. Случайные процессы			
7	0:26:04	0	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
8	0:26:57	100	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
9	0:27:24	0	8. Теория брауновского движения			
10	0:27:56	0	10. Спектральные разложения			
Баева А.Н.	409	13	5	10	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:40	0	4. Распределение Максвелла			
2	0:15:17	0	10. Спектральные разложения			
3	0:15:36	100	3. Идеальные квантовые системы			
4	0:16:44	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
5	0:23:00	100	9. Случайные процессы			
6	0:25:56	100	5. Метод Боголюбова			
7	0:29:51	0	6. Квази т/д теория флуктуаций			
8	0:39:59	0	2. Канонические распределения			
9	0:44:08	100	8. Теория брауновского движения			
10	0:54:40	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
Колупаева Л.Д.	409	13	10	10	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:40	100	9. Случайные процессы			
2	0:20:15	100	2. Канонические распределения			
3	0:26:02	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
4	0:26:15	100	5. Метод Боголюбова			
5	0:34:09	0	3. Идеальные квантовые системы			
6	0:36:19	100	8. Теория брауновского движения			
7	0:43:38	0	4. Распределение Максвелла			
8	0:47:19	100	10. Спектральные разложения			
9	0:59:48	100	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
10	1:02:05	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
Кириллов К.Ю.	410	13	6	10	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:17	100	2. Канонические распределения			
2	0:02:37	100	4. Распределение Максвелла			
3	0:05:00	100	10. Спектральные разложения			
4	0:05:20	0	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
5	0:05:29	0	5. Метод Боголюбова			
6	0:05:41	100	3. Идеальные квантовые системы			
7	0:05:48	0	9. Случайные процессы			
8	0:06:13	100	8. Теория брауновского движения			
9	0:06:24	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
10	0:06:44	0	6. Квази т/д теория флуктуаций			
Криворотов А.С.	410	13	7	10	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:07	100	8. Теория брауновского движения			
2	0:07:10	0	9. Случайные процессы			
3	0:09:33	0	2. Канонические распределения			
4	0:10:57	100	3. Идеальные квантовые системы			
5	0:11:51	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
6	0:13:11	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
7	0:16:18	100	5. Метод Боголюбова			
8	0:33:00	100	4. Распределение Максвелла			
9	0:33:31	0	10. Спектральные разложения			
10	0:33:33	0	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Никольский К.С.	410	13	5	10	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:48	100	2. Канонические распределения			
2	0:15:13	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
3	0:24:33	0	5. Метод Боголюбова			
4	0:27:14	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
5	0:32:21	0	4. Распределение Максвелла			
6	0:36:12	0	3. Идеальные квантовые системы			
7	0:43:28	0	8. Теория брауновского движения			
8	0:48:39	0	10. Спектральные разложения			
9	0:49:45	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
10	0:54:28	100	9. Случайные процессы			
Улановский Ф.И.	410	13	5	10	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:31:55	100	2. Канонические распределения			
2	0:33:49	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
3	0:37:26	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
4	0:40:20	100	3. Идеальные квантовые системы			
5	0:43:34	0	10. Спектральные разложения			
6	0:46:38	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
7	0:47:53	0	9. Случайные процессы			
8	0:53:40	0	5. Метод Боголюбова			
9	1:09:13	0	4. Распределение Максвелла			
10	1:24:43	0	8. Теория брауновского движения			
Баскаков А.А.	411	13	7	10	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:59	0	3. Идеальные квантовые системы			
2	0:01:32	100	2. Канонические распределения			
3	0:04:49	100	4. Распределение Максвелла			
4	0:07:13	0	5. Метод Боголюбова			
5	0:08:33	0	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
6	0:09:44	100	9. Случайные процессы			
7	0:11:33	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
8	0:13:40	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
9	0:16:08	0	8. Теория брауновского движения			
10	0:16:42	100	10. Спектральные разложения			
Галстян А.Г.	411	13	4	10	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:00	0	4. Распределение Максвелла			
2	0:03:40	100	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
3	0:04:25	100	2. Канонические распределения			
4	0:05:02	100	5. Метод Боголюбова			
5	0:05:44	0	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
6	0:07:26	0	3. Идеальные квантовые системы			
7	0:09:15	0	6. Квази т/д теория флуктуаций			
8	0:11:22	0	8. Теория брауновского движения			
9	0:14:10	0	9. Случайные процессы			
10	0:14:29	0	10. Спектральные разложения			
Корса С.Я.	411	13	1	10	1	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:03	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
2	0:01:39	0	4. Распределение Максвелла			
3	0:02:59	0	8. Теория брауновского движения			
4	0:03:30	0	5. Метод Боголюбова			
5	0:04:33	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
6	0:05:36	0	9. Случайные процессы			
7	0:07:38	0	6. Квази т/д теория флуктуаций			
8	0:07:56	0	3. Идеальные квантовые системы			
9	0:08:20	0	10. Спектральные разложения			
10	0:08:24	0	2. Канонические распределения			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Рахлинский В.В.	411	13	7	10	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:14	100	10. Спектральные разложения			
2	0:02:30	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
3	0:02:47	100	5. Метод Боголюбова			
4	0:03:05	100	8. Теория брауновского движения			
5	0:03:51	100	2. Канонические распределения			
6	0:05:00	100	3. Идеальные квантовые системы			
7	0:10:09	0	4. Распределение Максвелла			
8	0:17:59	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
9	0:18:43	0	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
10	0:19:38	0	9. Случайные процессы			
Ружицкий В.И.	411	13	4	10	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:41	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
2	0:01:42	0	2. Канонические распределения			
3	0:02:27	0	6. Квази т/д теория флуктуаций			
4	0:04:21	100	8. Теория брауновского движения			
5	0:04:50	100	4. Распределение Максвелла			
6	0:05:17	0	5. Метод Боголюбова			
7	0:06:54	0	10. Спектральные разложения			
8	0:07:58	0	3. Идеальные квантовые системы			
9	0:08:58	0	9. Случайные процессы			
10	0:11:25	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
Чумичев Е.А.	411	13	6	10	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:09	100	8. Теория брауновского движения			
2	0:03:33	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
3	0:05:22	0	9. Случайные процессы			
4	0:05:47	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
5	0:06:32	100	2. Канонические распределения			
6	0:07:07	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
7	0:08:12	0	3. Идеальные квантовые системы			
8	0:10:34	0	10. Спектральные разложения			
9	0:12:27	100	5. Метод Боголюбова			
10	0:13:35	0	4. Распределение Максвелла			
Щеголев А.Е.	411	13	8	10	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:24	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
2	0:01:05	100	8. Теория брауновского движения			
3	0:01:24	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
4	0:03:01	0	3. Идеальные квантовые системы			
5	0:03:25	100	5. Метод Боголюбова			
6	0:05:40	0	10. Спектральные разложения			
7	0:06:36	0	9. Случайные процессы			
8	0:07:32	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
9	0:09:11	100	4. Распределение Максвелла			
10	0:09:31	100	2. Канонические распределения			
Воронин Д.М.	412	13	2	10	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:10	0	9. Случайные процессы			
2	0:00:14	100	3. Идеальные квантовые системы			
3	0:00:18	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
4	0:00:21	0	8. Теория брауновского движения			
5	0:00:25	0	5. Метод Боголюбова			
6	0:00:29	0	2. Канонические распределения			
7	0:00:32	0	4. Распределение Максвелла			
8	0:00:35	0	6. Квази т/д теория флуктуаций			
9	0:00:39	0	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
10	0:00:42	100	10. Спектральные разложения			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Малышев Д.А.	412	13	3	10	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:23	0	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
2	0:22:49	0	9. Случайные процессы			
3	0:28:38	100	10. Спектральные разложения			
4	0:29:04	100	4. Распределение Максвелла			
5	1:04:03	0	6. Квази т/д теория флуктуаций			
6	1:04:54	0	2. Канонические распределения			
7	1:08:48	0	8. Теория брауновского движения			
8	1:10:32	0	5. Метод Боголюбова			
9	1:10:46	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
10	1:21:06	0	3. Идеальные квантовые системы			
Мальков Д.М.	412	13	5	10	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:14	100	2. Канонические распределения			
2	0:16:42	100	4. Распределение Максвелла			
3	0:24:18	100	8. Теория брауновского движения			
4	0:27:10	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
5	0:28:16	0	5. Метод Боголюбова			
6	0:46:20	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
7	0:58:55	0	3. Идеальные квантовые системы			
8	0:59:08	0	9. Случайные процессы			
9	0:59:25	0	6. Квази т/д теория флуктуаций			
10	1:00:25	0	10. Спектральные разложения			
Брусницын А.А.	413	13	5	10	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:49	0	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
2	0:01:42	100	5. Метод Боголюбова			
3	0:03:09	100	3. Идеальные квантовые системы			
4	0:03:37	100	2. Канонические распределения			
5	0:06:06	0	9. Случайные процессы			
6	0:07:56	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
7	0:08:33	0	8. Теория брауновского движения			
8	0:10:51	0	10. Спектральные разложения			
9	0:12:16	0	6. Квази т/д теория флуктуаций			
10	0:13:33	100	4. Распределение Максвелла			
Синецкий В.В.	413	13	2	10	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:12	0	5. Метод Боголюбова			
2	0:03:48	100	2. Канонические распределения			
3	0:04:28	0	4. Распределение Максвелла			
4	0:05:25	0	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
5	0:07:33	100	3. Идеальные квантовые системы			
6	0:07:47	0	6. Квази т/д теория флуктуаций			
7	0:08:31	0	8. Теория брауновского движения			
8	0:10:58	0	10. Спектральные разложения			
9	0:11:48	0	9. Случайные процессы			
10	0:12:51	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
Тимин П.А.	414	13	8	10	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:26	100	8. Теория брауновского движения			
2	0:06:30	0	3. Идеальные квантовые системы			
3	0:10:47	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
4	0:11:39	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
5	0:19:47	100	2. Канонические распределения			
6	0:22:49	100	10. Спектральные разложения			
7	0:23:19	100	4. Распределение Максвелла			
8	0:30:56	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
9	0:31:13	0	5. Метод Боголюбова			
10	0:32:21	0	9. Случайные процессы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Авдеева Е.А.	417	13	8	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:00	100	3. Идеальные квантовые системы			
2	0:01:22	100	2. Канонические распределения			
3	0:02:40	0	4. Распределение Максвелла			
4	0:03:59	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
5	0:05:44	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
6	0:10:28	100	9. Случайные процессы			
7	0:13:42	100	10. Спектральные разложения			
8	0:16:49	0	5. Метод Боголюбова			
9	0:19:08	100	8. Теория брауновского движения			
10	0:39:32	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
Борзенкова Ю.В.	417	13	6	10	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:32	0	4. Распределение Максвелла			
2	0:22:06	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
3	0:22:11	0	3. Идеальные квантовые системы			
4	0:22:45	100	2. Канонические распределения			
5	0:25:12	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
6	0:26:29	100	8. Теория брауновского движения			
7	0:29:02	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
8	0:29:56	0	5. Метод Боголюбова			
9	0:30:16	0	9. Случайные процессы			
10	0:30:52	100	10. Спектральные разложения			
Гамов А.Л.	417	13	11	10	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:46	100	8. Теория брауновского движения			
2	0:05:41	100	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
3	0:07:38	100	9. Случайные процессы			
4	0:09:49	0	2. Канонические распределения			
5	0:12:24	100	3. Идеальные квантовые системы			
6	0:29:59	100	4. Распределение Максвелла			
7	0:30:49	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
8	0:34:44	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
9	0:39:20	100	10. Спектральные разложения			
10	0:40:05	0	5. Метод Боголюбова			
Доминский Д.И.	417	13	7	10	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:45	100	4. Распределение Максвелла			
2	0:23:24	100	3. Идеальные квантовые системы			
3	0:25:32	0	5. Метод Боголюбова			
4	0:27:02	100	2. Канонические распределения			
5	0:29:30	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
6	0:46:58	100	8. Теория брауновского движения			
7	0:55:52	100	10. Спектральные разложения			
8	0:58:29	0	9. Случайные процессы			
9	1:29:36	0	6. Квази т/д теория флуктуаций			
10	1:29:41	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
Зефиров В.В.	417	13	8	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:35:59	0	5. Метод Боголюбова			
2	0:36:15	100	4. Распределение Максвелла			
3	0:36:21	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
4	0:36:32	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
5	0:36:48	100	2. Канонические распределения			
6	0:36:50	100	3. Идеальные квантовые системы			
7	0:36:55	100	8. Теория брауновского движения			
8	0:36:58	100	10. Спектральные разложения			
9	0:37:10	0	6. Квази т/д теория флуктуаций			
10	0:37:15	100	9. Случайные процессы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Иноземцев В.А.	417	13	7	10	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:54	100	9. Случайные процессы			
2	0:14:12	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
3	0:17:47	100	4. Распределение Максвелла			
4	0:19:31	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
5	0:24:21	0	10. Спектральные разложения			
6	0:27:41	100	2. Канонические распределения			
7	0:30:15	0	8. Теория брауновского движения			
8	0:32:00	0	3. Идеальные квантовые системы			
9	0:33:05	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
10	0:39:18	0	5. Метод Боголюбова			
Назаров В.С.	417	13	5	10	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:55	100	3. Идеальные квантовые системы			
2	0:25:50	100	2. Канонические распределения			
3	1:20:30	100	10. Спектральные разложения			
4	1:20:44	0	4. Распределение Максвелла			
5	1:21:01	0	5. Метод Боголюбова			
6	1:21:40	0	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
7	1:27:17	0	9. Случайные процессы			
8	1:32:10	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
9	1:32:55	0	8. Теория брауновского движения			
10	1:32:58	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
Филиппов С.А.	417	13	7	10	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:42	100	3. Идеальные квантовые системы			
2	0:06:57	100	2. Канонические распределения			
3	0:12:50	100	8. Теория брауновского движения			
4	0:13:15	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
5	0:42:40	100	4. Распределение Максвелла			
6	0:44:06	0	9. Случайные процессы			
7	0:51:25	100	10. Спектральные разложения			
8	0:55:30	0	5. Метод Боголюбова			
9	1:09:05	0	6. Квази т/д теория флуктуаций			
10	1:10:22	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
Финкельштейн Д.И.	417	13	6	10	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:59	0	5. Метод Боголюбова			
2	0:02:59	100	2. Канонические распределения			
3	0:05:53	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
4	0:07:36	100	3. Идеальные квантовые системы			
5	0:10:09	0	6. Квази т/д теория флуктуаций			
6	0:11:05	100	9. Случайные процессы			
7	0:17:11	100	4. Распределение Максвелла			
8	0:21:45	0	8. Теория брауновского движения			
9	0:22:10	0	10. Спектральные разложения			
10	0:24:25	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
Ларченков А.С.	418	13	10	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:39:26	100	8. Теория брауновского движения			
2	0:40:42	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
3	0:40:52	0	2. Канонические распределения			
4	0:41:15	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
5	0:47:32	100	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
6	0:49:12	100	3. Идеальные квантовые системы			
7	1:00:48	0	5. Метод Боголюбова			
8	1:02:07	100	4. Распределение Максвелла			
9	1:05:27	100	9. Случайные процессы			
10	1:12:02	0	10. Спектральные разложения			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Лысухин Д.Д.	418	13	12	10	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:53	100	9. Случайные процессы			
2	0:07:31	100	4. Распределение Максвелла			
3	0:25:13	100	3. Идеальные квантовые системы			
4	0:35:09	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
5	0:45:33	100	2. Канонические распределения			
6	1:09:14	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
7	1:11:35	100	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
8	1:14:15	100	8. Теория брауновского движения			
9	1:16:02	100	5. Метод Боголюбова			
10	1:16:12	0	10. Спектральные разложения			
Макаров С.С.	418	13	3	10	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:30	100	5. Метод Боголюбова			
2	0:03:17	0	10. Спектральные разложения			
3	0:05:58	100	8. Теория брауновского движения			
4	0:08:12	100	9. Случайные процессы			
5	0:11:16	0	6. Квази т/д теория флуктуаций			
6	0:13:15	0	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
7	0:14:56	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
8	0:16:12	0	4. Распределение Максвелла			
9	0:16:49	0	2. Канонические распределения			
10	0:21:06	0	3. Идеальные квантовые системы			
Манченко Е.А.	418	13	8	10	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:57	100	8. Теория брауновского движения			
2	0:11:17	0	2. Канонические распределения			
3	0:14:59	100	4. Распределение Максвелла			
4	0:24:16	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
5	0:25:53	0	5. Метод Боголюбова			
6	0:33:15	100	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
7	0:34:32	100	3. Идеальные квантовые системы			
8	0:37:08	0	10. Спектральные разложения			
9	0:40:55	100	9. Случайные процессы			
10	0:48:54	0	6. Квази т/д теория флуктуаций			
Огнев В.Ю.	418	13	2	10	1	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:52	0	4. Распределение Максвелла			
2	0:10:06	0	9. Случайные процессы			
3	0:10:17	0	5. Метод Боголюбова			
4	0:10:57	0	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
5	0:12:26	0	2. Канонические распределения			
6	0:16:30	0	3. Идеальные квантовые системы			
7	0:17:46	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
8	0:21:05	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
9	0:22:43	0	8. Теория брауновского движения			
10	0:25:52	0	10. Спектральные разложения			
Биккулова А.В.	421	13	5	10	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:06	100	2. Канонические распределения			
2	0:05:16	100	3. Идеальные квантовые системы			
3	0:06:32	0	4. Распределение Максвелла			
4	0:13:26	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
5	0:18:17	0	10. Спектральные разложения			
6	0:19:40	0	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
7	0:22:54	0	5. Метод Боголюбова			
8	0:37:18	0	9. Случайные процессы			
9	0:37:55	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
10	0:38:43	100	8. Теория брауновского движения			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Барышев К.Ю.	422	13	13	10	10	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:55	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
2	0:28:26	100	10. Спектральные разложения			
3	0:30:08	100	2. Канонические распределения			
4	0:30:50	100	3. Идеальные квантовые системы			
5	0:34:34	100	4. Распределение Максвелла			
6	0:37:19	100	8. Теория брауновского движения			
7	0:41:31	100	5. Метод Боголюбова			
8	0:45:58	100	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
9	0:46:48	100	9. Случайные процессы			
10	0:47:48	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
Евдокимов П.И.	422	13	3	10	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:20	0	5. Метод Боголюбова			
2	0:05:31	100	3. Идеальные квантовые системы			
3	0:10:45	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
4	0:11:35	0	2. Канонические распределения			
5	0:19:32	0	4. Распределение Максвелла			
6	0:26:14	100	9. Случайные процессы			
7	0:27:06	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
8	0:27:17	0	10. Спектральные разложения			
9	0:28:09	0	6. Квази т/д теория флуктуаций			
10	0:32:30	0	8. Теория брауновского движения			
Черезов М.И.	424	13	1	10	1	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:28	0	6. Квази т/д теория флуктуаций			
2	0:02:57	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
3	0:04:30	0	10. Спектральные разложения			
4	0:05:17	0	8. Теория брауновского движения			
5	0:07:20	0	3. Идеальные квантовые системы			
6	0:08:31	0	9. Случайные процессы			
7	0:10:05	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
8	0:10:56	0	2. Канонические распределения			
9	0:11:44	0	5. Метод Боголюбова			
10	0:11:54	0	4. Распределение Максвелла			
Маннанов А.Л.	426	13	12	10	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:25	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
2	0:02:05	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
3	0:03:57	100	3. Идеальные квантовые системы			
4	0:05:58	100	8. Теория брауновского движения			
5	0:07:26	100	5. Метод Боголюбова			
6	0:08:07	100	2. Канонические распределения			
7	0:09:45	100	4. Распределение Максвелла			
8	0:12:28	100	10. Спектральные разложения			
9	0:16:25	100	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
10	0:17:51	0	9. Случайные процессы			
Байков В.И.	430	13	2	10	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:21	100	2. Канонические распределения			
2	0:01:00	0	10. Спектральные разложения			
3	0:02:45	0	9. Случайные процессы			
4	0:03:19	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
5	0:03:41	0	4. Распределение Максвелла			
6	0:04:17	0	3. Идеальные квантовые системы			
7	0:04:57	0	8. Теория брауновского движения			
8	0:05:22	0	6. Квази т/д теория флуктуаций			
9	0:05:55	100	5. Метод Боголюбова			
10	0:06:04	0	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Квас А.А.	431	13	5	10	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:20	0	8. Теория брауновского движения			
2	0:03:54	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
3	0:09:47	0	5. Метод Боголюбова			
4	0:14:24	100	4. Распределение Максвелла			
5	0:15:20	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
6	0:17:07	0	2. Канонические распределения			
7	0:18:05	0	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
8	0:19:15	100	3. Идеальные квантовые системы			
9	0:20:28	0	10. Спектральные разложения			
10	0:22:11	0	9. Случайные процессы			
Куликов И.И.	431	13	1	10	1	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:07	0	10. Спектральные разложения			
2	0:00:25	0	6. Квази т/д теория флуктуаций			
3	0:00:39	100	9. Случайные процессы			
4	0:00:42	0	8. Теория брауновского движения			
5	0:01:04	0	5. Метод Боголюбова			
6	0:01:28	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
7	0:02:10	0	3. Идеальные квантовые системы			
8	0:02:49	0	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
9	0:03:25	0	4. Распределение Максвелла			
10	0:04:04	0	2. Канонические распределения			
Нечаев А.А.	431	13	4	10	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:53	0	5. Метод Боголюбова			
2	0:03:10	0	8. Теория брауновского движения			
3	0:03:45	100	10. Спектральные разложения			
4	0:04:01	0	3. Идеальные квантовые системы			
5	0:04:18	0	4. Распределение Максвелла			
6	0:04:49	0	2. Канонические распределения			
7	0:04:54	0	9. Случайные процессы			
8	0:05:05	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
9	0:05:31	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
10	0:06:10	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
Шпренгер А.А.	431	13	6	10	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:09	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
2	0:16:34	100	2. Канонические распределения			
3	0:19:21	0	8. Теория брауновского движения			
4	0:23:19	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
5	0:23:44	0	5. Метод Боголюбова			
6	0:23:51	0	4. Распределение Максвелла			
7	0:24:40	100	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
8	0:24:53	0	3. Идеальные квантовые системы			
9	0:25:26	0	9. Случайные процессы			
10	0:25:47	0	10. Спектральные разложения			
Бородай М.А.	435	13	3	10	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:26	0	4. Распределение Максвелла			
2	0:02:52	100	3. Идеальные квантовые системы			
3	0:07:14	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
4	0:11:32	100	9. Случайные процессы			
5	0:11:53	0	10. Спектральные разложения			
6	0:15:28	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
7	0:16:35	0	2. Канонические распределения			
8	0:17:11	0	8. Теория брауновского движения			
9	0:17:25	0	5. Метод Боголюбова			
10	0:17:38	0	6. Квази т/д теория флуктуаций			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Грязнов В.М.	435	13	2	10	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:30	0	4. Распределение Максвелла			
2	0:07:25	0	6. Квази т/д теория флуктуаций			
3	0:08:20	0	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
4	0:13:29	0	9. Случайные процессы			
5	0:13:56	0	8. Теория брауновского движения			
6	0:15:05	0	2. Канонические распределения			
7	0:15:53	100	10. Спектральные разложения			
8	0:16:41	0	3. Идеальные квантовые системы			
9	0:18:05	100	5. Метод Боголюбова			
10	0:18:25	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
Кивер Д.А.	435	13	2	10	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:30	100	2. Канонические распределения			
2	0:01:59	100	3. Идеальные квантовые системы			
3	0:02:15	0	6. Квази т/д теория флуктуаций			
4	0:02:51	0	4. Распределение Максвелла			
5	0:05:12	0	8. Теория брауновского движения			
6	0:06:37	0	5. Метод Боголюбова			
7	0:07:12	0	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
8	0:08:35	0	9. Случайные процессы			
9	0:10:50	0	10. Спектральные разложения			
10	0:15:09	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
Костенецкий В.И.	435	13	1	10	1	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:25	0	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
2	0:13:51	0	2. Канонические распределения			
3	0:14:31	0	6. Квази т/д теория флуктуаций			
4	0:15:23	0	9. Случайные процессы			
5	0:18:25	0	4. Распределение Максвелла			
6	0:20:54	0	10. Спектральные разложения			
7	0:21:43	0	3. Идеальные квантовые системы			
8	0:23:46	0	5. Метод Боголюбова			
9	0:25:13	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
10	0:26:34	100	8. Теория брауновского движения			
Котоменков В.О.	435	13	4	10	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:32	100	3. Идеальные квантовые системы			
2	0:10:05	100	4. Распределение Максвелла			
3	0:11:47	0	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
4	0:12:34	0	2. Канонические распределения			
5	0:14:50	0	6. Квази т/д теория флуктуаций			
6	0:15:56	0	5. Метод Боголюбова			
7	0:26:42	0	9. Случайные процессы			
8	0:29:51	0	10. Спектральные разложения			
9	0:29:55	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
10	0:30:53	100	8. Теория брауновского движения			
Сугар А.В.	435	13	3	10	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:33	0	3. Идеальные квантовые системы			
2	0:05:14	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
3	0:07:48	100	2. Канонические распределения			
4	0:16:42	0	9. Случайные процессы			
5	0:18:21	0	10. Спектральные разложения			
6	0:19:08	0	4. Распределение Максвелла			
7	0:19:13	0	6. Квази т/д теория флуктуаций			
8	0:20:49	100	5. Метод Боголюбова			
9	0:21:14	0	8. Теория брауновского движения			
10	0:22:04	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Федотов А.Б.	435	13	0	10	0	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:51	0	5. Метод Боголюбова			
2	0:01:25	0	8. Теория брауновского движения			
3	0:02:01	0	4. Распределение Максвелла			
4	0:06:04	0	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
5	0:08:42	0	9. Случайные процессы			
6	0:11:16	0	10. Спектральные разложения			
7	0:12:00	0	6. Квази т/д теория флуктуаций			
8	0:12:31	0	3. Идеальные квантовые системы			
9	0:12:56	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
10	0:13:32	0	2. Канонические распределения			
Фокина Л.Д.	435	13	4	10	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:42	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
2	0:06:46	0	2. Канонические распределения			
3	0:08:31	100	9. Случайные процессы			
4	0:13:43	0	6. Квази т/д теория флуктуаций			
5	0:15:24	100	8. Теория брауновского движения			
6	0:19:50	0	3. Идеальные квантовые системы			
7	0:20:26	0	4. Распределение Максвелла			
8	0:24:13	100	10. Спектральные разложения			
9	0:25:17	0	5. Метод Боголюбова			
10	0:26:03	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
Гришин Н.С.	438	13	1	10	1	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:52	0	6. Квази т/д теория флуктуаций			
2	0:01:53	0	10. Спектральные разложения			
3	0:02:21	0	2. Канонические распределения			
4	0:03:39	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
5	0:04:22	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
6	0:05:31	0	4. Распределение Максвелла			
7	0:06:32	0	8. Теория брауновского движения			
8	0:07:18	0	9. Случайные процессы			
9	0:12:27	0	5. Метод Боголюбова			
10	0:18:32	0	3. Идеальные квантовые системы			
Садиллов В.В.	438	13	4	10	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:56	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
2	0:04:46	0	3. Идеальные квантовые системы			
3	0:20:49	100	4. Распределение Максвелла			
4	0:27:40	0	6. Квази т/д теория флуктуаций			
5	0:34:14	0	5. Метод Боголюбова			
6	0:35:01	0	9. Случайные процессы			
7	0:36:23	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
8	0:36:46	0	2. Канонические распределения			
9	0:41:28	100	8. Теория брауновского движения			
10	0:42:04	0	10. Спектральные разложения			
Селяков Д.Н.	438	13	2	10	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:40	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
2	0:09:20	0	10. Спектральные разложения			
3	0:14:34	0	8. Теория брауновского движения			
4	0:15:06	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
5	0:15:35	0	3. Идеальные квантовые системы			
6	0:16:25	100	2. Канонические распределения			
7	0:16:53	0	4. Распределение Максвелла			
8	0:17:23	0	5. Метод Боголюбова			
9	0:17:55	0	9. Случайные процессы			
10	0:18:13	0	6. Квази т/д теория флуктуаций			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Тамаровская А.О.	438	13	2	10	1	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:35	0	4. Распределение Максвелла			
2	0:00:51	0	5. Метод Боголюбова			
3	0:01:54	0	3. Идеальные квантовые системы			
4	0:02:09	0	8. Теория брауновского движения			
5	0:02:20	0	2. Канонические распределения			
6	0:03:22	0	6. Квази т/д теория флуктуаций			
7	0:03:29	0	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
8	0:04:11	100	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
9	0:04:18	0	9. Случайные процессы			
10	0:04:25	0	10. Спектральные разложения			
Беляева Е.С.	440	13	11	10	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:31	100	3. Идеальные квантовые системы			
2	0:00:53	100	8. Теория брауновского движения			
3	0:01:06	100	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
4	0:02:53	100	4. Распределение Максвелла			
5	0:05:33	0	6. Квази т/д теория флуктуаций			
6	0:06:14	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
7	0:06:43	100	2. Канонические распределения			
8	0:07:16	100	9. Случайные процессы			
9	0:12:03	100	10. Спектральные разложения			
10	0:14:24	100	5. Метод Боголюбова			
Илич В.*.	440	13	2	10	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:54	100	5. Метод Боголюбова			
2	0:07:30	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
3	0:09:17	0	3. Идеальные квантовые системы			
4	0:10:07	0	2. Канонические распределения			
5	0:16:44	0	9. Случайные процессы			
6	0:23:53	0	6. Квази т/д теория флуктуаций			
7	0:30:08	0	10. Спектральные разложения			
8	0:31:39	0	4. Распределение Максвелла			
9	0:31:47	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
10	0:31:51	0	8. Теория брауновского движения			
Королев К.Л.	440	13	2	10	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:20	100	3. Идеальные квантовые системы			
2	0:03:35	100	5. Метод Боголюбова			
3	0:13:14	0	4. Распределение Максвелла			
4	0:14:50	0	10. Спектральные разложения			
5	0:16:31	0	2. Канонические распределения			
6	0:26:16	0	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
7	0:55:48	0	6. Квази т/д теория флуктуаций			
8	1:00:02	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
9	1:00:46	0	8. Теория брауновского движения			
10	1:02:56	0	9. Случайные процессы			
Круглова А.Б.	440	13	5	10	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:23	0	9. Случайные процессы			
2	0:02:34	0	4. Распределение Максвелла			
3	0:03:49	100	2. Канонические распределения			
4	0:07:05	100	3. Идеальные квантовые системы			
5	0:08:08	0	10. Спектральные разложения			
6	0:11:44	0	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
7	0:12:13	100	5. Метод Боголюбова			
8	0:13:32	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
9	0:16:56	0	8. Теория брауновского движения			
10	0:17:50	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Рыжих В.О.	440	13	8	10	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:55	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
2	0:03:14	100	8. Теория брауновского движения			
3	0:05:07	100	3. Идеальные квантовые системы			
4	0:12:00	0	5. Метод Боголюбова			
5	0:24:41	100	2. Канонические распределения			
6	0:34:07	0	10. Спектральные разложения			
7	0:43:58	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
8	0:53:18	100	4. Распределение Максвелла			
9	1:01:19	0	9. Случайные процессы			
10	1:04:56	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
Семенченко Е.Б.	440	13	6	10	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:54	0	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
2	0:06:14	100	4. Распределение Максвелла			
3	0:25:07	0	10. Спектральные разложения			
4	0:35:53	0	6. Квази т/д теория флуктуаций			
5	0:43:52	0	9. Случайные процессы			
6	0:47:58	100	5. Метод Боголюбова			
7	0:49:03	100	2. Канонические распределения			
8	0:50:19	100	8. Теория брауновского движения			
9	0:51:03	100	3. Идеальные квантовые системы			
10	0:55:52	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
Тащилова А.С.	440	13	4	10	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:43	100	5. Метод Боголюбова			
2	0:03:02	0	9. Случайные процессы			
3	0:19:31	0	2. Канонические распределения			
4	0:25:19	100	3. Идеальные квантовые системы			
5	0:31:13	0	4. Распределение Максвелла			
6	0:31:25	0	10. Спектральные разложения			
7	0:34:15	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
8	0:35:40	0	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
9	0:42:32	0	8. Теория брауновского движения			
10	0:45:44	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
Белов И.А.	441	13	3	10	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:15	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
2	0:02:33	100	5. Метод Боголюбова			
3	0:08:52	0	8. Теория брауновского движения			
4	0:09:37	0	3. Идеальные квантовые системы			
5	0:11:40	100	2. Канонические распределения			
6	0:16:36	0	9. Случайные процессы			
7	0:17:04	0	6. Квази т/д теория флуктуаций			
8	0:19:26	0	4. Распределение Максвелла			
9	0:19:53	0	10. Спектральные разложения			
10	0:20:09	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
Гизетдинов Р.М.	441	13	5	10	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:57	0	4. Распределение Максвелла			
2	0:01:44	100	8. Теория брауновского движения			
3	0:06:37	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
4	0:08:32	0	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
5	0:11:01	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
6	0:12:38	100	5. Метод Боголюбова			
7	0:13:12	0	9. Случайные процессы			
8	0:14:02	0	3. Идеальные квантовые системы			
9	0:14:28	100	10. Спектральные разложения			
10	0:16:01	0	2. Канонические распределения			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Елфимов Д.А.	441	13	5	10	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:55	0	4. Распределение Максвелла			
2	0:05:17	100	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
3	0:08:20	0	2. Канонические распределения			
4	0:09:08	0	3. Идеальные квантовые системы			
5	0:10:37	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
6	0:13:28	100	8. Теория брауновского движения			
7	0:15:18	0	9. Случайные процессы			
8	0:17:37	0	10. Спектральные разложения			
9	0:19:49	0	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
10	0:20:40	0	5. Метод Боголюбова			
Ревелев Д.П.	441	13	5	10	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:30	100	3. Идеальные квантовые системы			
2	0:04:43	100	2. Канонические распределения			
3	0:07:40	0	5. Метод Боголюбова			
4	0:11:36	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
5	0:12:55	100	8. Теория брауновского движения			
6	0:14:31	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
7	0:14:55	0	10. Спектральные разложения			
8	0:15:15	100	9. Случайные процессы			
9	0:15:18	0	4. Распределение Максвелла			
10	0:15:40	0	6. Квази т/д теория флуктуаций			
Вильмс М.А.	442	13	8	10	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:06	100	3. Идеальные квантовые системы			
2	0:13:24	100	5. Метод Боголюбова			
3	0:13:46	100	2. Канонические распределения			
4	0:27:11	100	4. Распределение Максвелла			
5	0:42:13	0	9. Случайные процессы			
6	0:42:18	0	10. Спектральные разложения			
7	0:44:04	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
8	0:45:36	0	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
9	0:46:42	100	8. Теория брауновского движения			
10	0:47:18	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
Власов Д.И.	442	13	4	10	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:07	0	5. Метод Боголюбова			
2	0:08:18	0	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
3	0:12:23	0	3. Идеальные квантовые системы			
4	0:17:25	0	10. Спектральные разложения			
5	0:18:21	0	8. Теория брауновского движения			
6	0:22:12	0	9. Случайные процессы			
7	0:24:11	0	2. Канонические распределения			
8	0:26:08	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
9	0:26:32	100	4. Распределение Максвелла			
10	0:28:40	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
Емельянов А.А.	442	13	6	10	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:27	0	2. Канонические распределения			
2	0:09:51	0	6. Квази т/д теория флуктуаций			
3	0:18:41	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
4	0:22:20	100	8. Теория брауновского движения			
5	0:49:17	100	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
6	1:13:10	0	3. Идеальные квантовые системы			
7	1:19:55	0	5. Метод Боголюбова			
8	1:34:54	100	4. Распределение Максвелла			
9	1:42:43	0	9. Случайные процессы			
10	1:44:57	0	10. Спектральные разложения			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мандрица В.Ю.	442	13	3	10	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:52	0	6. Квази т/д теория флуктуаций			
2	0:16:56	0	2. Канонические распределения			
3	0:21:05	100	4. Распределение Максвелла			
4	0:23:18	0	3. Идеальные квантовые системы			
5	0:29:37	0	10. Спектральные разложения			
6	0:30:38	0	5. Метод Боголюбова			
7	0:34:01	0	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
8	0:34:40	100	9. Случайные процессы			
9	0:46:49	0	8. Теория брауновского движения			
10	0:47:16	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
Махукова В.В.	442	13	7	10	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:02	100	2. Канонические распределения			
2	0:04:31	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
3	0:10:48	0	8. Теория брауновского движения			
4	0:12:42	100	5. Метод Боголюбова			
5	0:16:29	100	3. Идеальные квантовые системы			
6	0:28:41	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
7	0:39:04	100	9. Случайные процессы			
8	0:49:57	0	4. Распределение Максвелла			
9	0:55:23	0	10. Спектральные разложения			
10	0:55:28	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
Мефодьев М.А.	442	13	9	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:31:42	100	3. Идеальные квантовые системы			
2	0:32:26	100	2. Канонические распределения			
3	0:34:25	100	4. Распределение Максвелла			
4	0:36:31	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
5	0:39:19	100	8. Теория брауновского движения			
6	0:47:58	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
7	0:53:20	0	10. Спектральные разложения			
8	0:55:41	0	5. Метод Боголюбова			
9	1:01:36	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
10	1:03:30	100	9. Случайные процессы			
Нелидкина Е.В.	442	13	11	10	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:29	100	2. Канонические распределения			
2	0:05:26	100	9. Случайные процессы			
3	0:06:55	100	3. Идеальные квантовые системы			
4	0:08:05	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
5	0:11:05	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
6	0:21:32	0	5. Метод Боголюбова			
7	0:52:10	100	4. Распределение Максвелла			
8	0:54:16	100	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
9	1:15:33	100	8. Теория брауновского движения			
10	1:16:14	0	10. Спектральные разложения			
Овчинников М.В.	442	13	6	10	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:10	100	3. Идеальные квантовые системы			
2	0:39:53	100	8. Теория брауновского движения			
3	0:59:10	100	2. Канонические распределения			
4	1:01:08	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
5	1:33:16	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
6	1:42:37	0	9. Случайные процессы			
7	1:49:50	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
8	1:50:18	0	5. Метод Боголюбова			
9	1:50:32	0	10. Спектральные разложения			
10	1:51:43	0	4. Распределение Максвелла			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Семенов Н.А.	442	13	7	10	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:19	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
2	0:12:28	100	9. Случайные процессы			
3	0:23:31	0	3. Идеальные квантовые системы			
4	0:26:25	100	2. Канонические распределения			
5	0:31:47	100	4. Распределение Максвелла			
6	0:40:50	0	10. Спектральные разложения			
7	0:42:17	0	5. Метод Боголюбова			
8	0:42:31	0	8. Теория брауновского движения			
9	0:42:39	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
10	0:44:09	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
Тарасов И.А.	442	13	6	10	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:44	100	8. Теория брауновского движения			
2	0:16:38	100	4. Распределение Максвелла			
3	0:20:16	0	6. Квази т/д теория флуктуаций			
4	0:21:55	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
5	0:27:57	0	5. Метод Боголюбова			
6	0:31:23	100	2. Канонические распределения			
7	0:39:22	100	3. Идеальные квантовые системы			
8	0:48:25	0	9. Случайные процессы			
9	1:09:09	0	10. Спектральные разложения			
10	1:09:17	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
Харченко Н.А.	442	13	9	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:37	100	4. Распределение Максвелла			
2	0:17:30	100	8. Теория брауновского движения			
3	0:20:37	100	2. Канонические распределения			
4	0:32:59	100	5. Метод Боголюбова			
5	1:13:32	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
6	1:26:29	0	9. Случайные процессы			
7	1:27:22	100	3. Идеальные квантовые системы			
8	1:27:52	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
9	1:29:38	0	10. Спектральные разложения			
10	1:35:52	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			