

№	Участник ФИО	Участник Работа / Учеба	Участник Город	Участник Организация	Секция	Форма участия	Решение
109 8	Николаева Елизавета Андреевна	магистрант	Самара	Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева	Численное моделирование физических процессов в технологиях и природных явлениях	Очная	Принята, перенесена из секции 2.1
111 0	Воеводин Павел Сергеевич	аспирант	Самара	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева"	Численное моделирование физических процессов в технологиях и природных явлениях	Заочная	Принята
120 0	Гусев Евгений Эдуардович	аспирант	Москва	Национальный исследовательский университет «МИЭТ»	Численное моделирование физических процессов в технологиях и природных явлениях	Заочная	Перенесена на секцию 5.4
132 5	Марков Сергей Игоревич	аспирант	Новосибирск	НГТУ	Численное моделирование физических процессов в технологиях и природных явлениях	Очная	Принята
139	Патрушев Илья Игоревич	магистрант	Новосибирск	НГТУ	Численное	Очная	Принята

3					моделирование физических процессов в технологиях и природных явлениях		
1420	Спирина Анна Александровна	студент	Новосибирск	Новосибирский государственный технический университет	Численное моделирование физических процессов в технологиях и природных явлениях	Очная	Принята, перенесена из секции 3.2
1436	Курский Денис Николаевич	магистрант	Новосибирск	НГТУ	Численное моделирование физических процессов в технологиях и природных явлениях	Очная	Принята
1449	Трубачев Станислав Альбертович	магистрант	Новосибирск	Новосибирский Государственный Университет	Численное моделирование физических процессов в технологиях и природных явлениях	Заочная	Принята
1456	Загуменнов Денис Александрович	студент	Новосибирск	НГТУ	Численное моделирование физических процессов в технологиях и природных явлениях	Очная	Принята
1490	Палкин Роман Владимирович		Томск	Лицей Томского Государственного Университета	Численное моделирование физических процессов в технологиях и природных явлениях	Заочная	Принята
1518	Карпилов Игорь Дмитриевич	студент	Самара	СамГТУ	2.2. Численное моделирование физических процессов в технологиях и природных явлениях	Очная	Принята, Перенесена из секции 2.1

152 1	Бубнов Александр Дмитриевич	магистрант	Екатеринбург	Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина	Численное моделирование физических процессов в технологиях и природных явлениях	Заочная	Принята
152 2	Иванова Светлана Сергеевна	молодой ученый	Самара	ПАО "Кузнецов"	Численное моделирование физических процессов в технологиях и природных явлениях	Заочная	Принята
152 7	Железнова Алена Андреевна	магистрант	Новосибирск	НГТУ	Численное моделирование физических процессов в технологиях и природных явлениях	Очная	Принята
153 6	Поливанова Анна Сергеевна	студент	Томск	Национальный исследовательский Томский государственный университет	Численное моделирование физических процессов в технологиях и природных явлениях	Заочная	Принята
156 0	Кочетов Алексей Сергеевич	магистрант	Новосибирск	НГТУ	Численное моделирование физических процессов в технологиях и природных явлениях	Очная	Принята
158 0	Уванов Михаил Игоревич	магистрант	Новосибирск	НГТУ	Численное моделирование физических процессов в технологиях и природных явлениях	Очная	Отклонена, не соответствует тематике
158 2	Смольянов Иван Александрович	магистрант	Екатеринбург	УрФУ	Численное моделирование физических процессов в	Заочная	Принята

					технологиях и природных явлениях		
163 3	Купцов Вячеслав Владимирович	студент	Самара	Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева	2.2. Численное моделирование физических процессов в технологиях и природных явлениях	Очная	Принята Перенесена из секции 2.1
165 1	Москвитина Полина Игоревна	студент	Томск	Томский Государственный Университет	Численное моделирование физических процессов в технологиях и природных явлениях	Заочная	Принята
168 1	Винтер Михаил Юрьевич	магистрант	Екатеринбург	Уральский федеральный университет имени первого президента России Б.Н. Ельцина	Численное моделирование физических процессов в технологиях и природных явлениях	Заочная	Принята
169 6	Васькина Алена Эмильевна	студент	Томск	Томский государственный университет	Численное моделирование физических процессов в технологиях и природных явлениях	Заочная	Принята
169 9	Исламов Данил Рафаэлович	магистрант	Новосибирск	НГТУ	Численное моделирование физических процессов в технологиях и природных явлениях	Очная	Принята
170 1	Бессонова Мария Петровна	аспирант	Томск	Национальный исследовательский Томский государственный университет	Численное моделирование физических процессов в технологиях и природных явлениях	Очная	Принята
172 6	Соболев Илья Сергеевич	студент	Самара	СамГТУ	Численное моделирование физических	Очная	Принята из секции 2.1

					процессов в технологиях и природных явлениях		
174 6	Ондар Марина Макаровна	аспирант	Новосибирск	НГТУ	Численное моделирование физических процессов в технологиях и природных явлениях	Заочная	Перенесена в секцию 2.3
176 9	Малаканов Сергей Александрович	молодой ученый	Магнитогорск	ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова»	Численное моделирование физических процессов в технологиях и природных явлениях	Очная	Принята
186 1	Степанова Дарья Леонидовна	аспирант	Томск	НИ ТПУ	Численное моделирование физических процессов в технологиях и природных явлениях	Очная	Принята
194 0	Константинов Антон Павлович	аспирант	Новосибирск	Институт Гидродинамики имени М.А. Лаврентьева СО РАН	Численное моделирование физических процессов в технологиях и природных явлениях	Очная	Принята
194 7	Вагнер Игорь Александрович	аспирант	Новосибирск	НГТУ	Численное моделирование физических процессов в технологиях и природных явлениях	Заочная	Принята
194 8	Сулейманова КомилаАлишеровна	аспирант	Новосибирск	НГТУ	Численное моделирование физических процессов в технологиях и природных явлениях	Очная	Принята
195	Давыдова Светамира	магистрант	Новосибирск	НГУ	Численное	Очная	Принята

8	Геннадьевна				моделирование физических процессов в технологиях и природных явлениях		
198 3	Дундукова Катерина Вадимовна	магистрант	Новосибирск	НГТУ	Численное моделирование физических процессов в технологиях и природных явлениях	Очная	Принята
202 9	Бублей Павел Александрович	аспирант	Новосибирск	НГТУ	Численное моделирование физических процессов в технологиях и природных явлениях	Очная	Принята
203 9	Трилис Артем Валерьевич	аспирант	Новосибирск	ФГБУН Институт гидродинамики им. М.А. Лаврентьева СО РАН	Численное моделирование физических процессов в технологиях и природных явлениях	Очная	Принята
206 3	Погудалина Светлана Владимировна	магистрант	Новосибирск	НГТУ	Численное моделирование физических процессов в технологиях и природных явлениях	Очная	Принята
206 5	Вотинов Павел Романович	магистрант	Новосибирск	Новосибирский государственный технический университет	2.2. Численное моделирование физических процессов в технологиях и природных явлениях	Заочная	Принята, Перенесена из секции 2.1
215 7	Чубаров Даниил Леонидович	аспирант	Томск	НИ ТПУ	Численное моделирование физических процессов в технологиях и природных явлениях	Очная	Принята

218 0	Максимов Алексей Анатольевич	аспирант	Красноярск	Сибирский Федеральный Университет	Численное моделирование физических процессов в технологиях и природных явлениях	Очная	Принята
218 4	Новицкий Дмитрий Юрьевич	аспирант	Новосибирск	НГТУ	Численное моделирование физических процессов в технологиях и природных явлениях	Заочная	Принята
220 8	Соловьева Екатерина Олеговна	магистрант	Новосибирск	Новосибирский государственный университет	Численное моделирование физических процессов в технологиях и природных явлениях	Очная	Принята
224 5	Трофимова Светлана Алексеевна	аспирант	Новосибирск	НГТУ	Численное моделирование физических процессов в технологиях и природных явлениях	Очная	Принята
224 6	Решетова Анна Игоревна	магистрант	Новосибирск	Новосибирский государственный университет	Численное моделирование физических процессов в технологиях и природных явлениях	Очная	Принята
225 4	Загубисало Петр Станиславович	молодой ученый	Новосибирск	Филиал ИФП СО РАН «КТИПМ»	Численное моделирование физических процессов в технологиях и природных явлениях	Очная	Принята
237 1	Ивакин Владимир Олегович	магистрант	Новосибирск	НГТУ	Численное моделирование физических процессов в	Очная	Принята из секции 2.1

					технологиях и природных явлениях		
247 0	Дабаева Адиса Баясхалановна	студент	Улан-Удэ	Бурятский государственный университет	Численное моделирование физических процессов в технологиях и природных явлениях	Очная	Принята
247 3	Мункуева Валерия Андреевна	студент	Улан-Удэ	Бурятский государственный университет	Численное моделирование физических процессов в технологиях и природных явлениях	Очная	Принята
248 0	Кислицын Степан Александрович	аспирант	Новосибирск	НГТУ, ИТ СО РАН	Численное моделирование физических процессов в технологиях и природных явлениях	Очная	Принята
251 7	Полищук Станислав Юрьевич	магистрант	Новосибирск	НГТУ	Численное моделирование физических процессов в технологиях и природных явлениях	Очная	Принята
256 1	Зимоглядова Ольга Алексеевна	студент	Новосибирск	НГТУ	Численное моделирование физических процессов в технологиях и природных явлениях	Очная	Принята
262 8	Павлючик Марина Сергеевна	молодой ученый	Новосибирск	НГТУ	Численное моделирование физических процессов в технологиях и природных явлениях	Очная	Принята
263 0	Кислицын Степан Александрович	аспирант	Новосибирск	НГТУ	Численное моделирование	Очная	Принята

					физических процессов в технологиях и природных явлениях		
265 4	Цибизов Леонид Валерьевич	молодой ученый	Новосибирск	Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. Трофимука	Численное моделирование физических процессов в технологиях и природных явлениях	Очная	Принята
265 6	Чернышева Надежда Сергеевна	аспирант	Омск	Омский государственный технический университет	Численное моделирование физических процессов в технологиях и природных явлениях	Очная	Перенесена в секцию 2.3.