

№ №	ФИО, название доклада	Город	Организация	№ секции	Форма доклада
Секция «Химическая физика сплошных сред»					
1.	Мусин А. А. Численное моделирование теплового воздействия на высоковязкие углеродные системы	Уфа	БашГПУ	4	
2.	Давлетбаев А. Я. Численное моделирование циклической закачки растворителя в добывающую скважину при одновременном ЭМ воздействии	Уфа	БашГУ	4	
3.	Щеглов А. В. Акустическое зондирование перфорированных газовых скважин	Стерлитамак	СГПА	7	
4.	Анисимов М. П., Вольф А. А. Компьютерное построение поверхности скорости нуклеации для бинарного пара	Новосибирск	ИХКГ СО РАН	5	
5.	Даринцев О. В., Мигранов А. Б., Бакиров Т. Ф. Методика конструирования микромеханических систем с учетом специфики взаимодействия с окружающей средой	Уфа	ИМех УНЦ РАН	7	
6.	Хабибуллин И. Л., Хамитов А. Т. Моделирование нагрева движущихся сред электромагнитным излучением	Уфа	БашГУ	4	
7.	Хабибуллин И. Л., Низмутдинов Ф. Ф., Габзалимов А. Ф. Моделирование кинетики химических реакций в СВЧ электромагнитном поле	Уфа	БашГУ	4	
8.	Хабибуллин И. Л., Хусаинова З. Р., Лобастова С. А. Теплофизическое моделирование эрозии мерзлых грунтов водным потоком	Уфа	БашГУ	4	
9.	Низмутдинова Л. Р. Моделирование химических превращений в противоточных реакторах на примере восстановления железа	Уфа	БашГУ	4	
10.	Скалдин О. А., Тимиров Ю. И. Ориентационные превращения в нематохолестерических каплях, индуцируемые электрическими полями	Уфа	ИФМК УНЦ РАН	5	
11.	Ковалева Л. А., Галиева Л. Н., Галимбеков А. Д. Исследования процессов вытеснения нефти растворителем с учетом неизотермической адсорбции	Уфа	БашГУ	4	
12.	Анисимов М. П. Современные успехи и проблемы нуклеационного эксперимента	Новосибирск	ИХКГ СО РАН	6	
13.	Анисимов М. П. Континуум поверхностей скорости нуклеации для моделей бинарной системы	Новосибирск	ИХКГ СО РАН	6	

14.	Лебедев Ю. А. Пековая мезофаза: структура и физико-химические свойства	Уфа	ИФМК УНЦ РАН	5	
15.	Чувыров А. Н., Терегулов Р. К. Образование суперэластомеров на основе 1,2 – СПБ (синдиотактического полибутадиена) при действии УФ-облучения в области синглет-триплетного перехода в боковых двойных связях	Уфа	БашГУ	5	
16.	Гирфанова Ф. М., Чувыров А. Н. Топологические дефекты в наномолекулярных слоях НЖК. Топологические дефекты в нанопулах НЖК	Уфа	БашГУ	5	
17.	Кинзябулатов Р. Р. Оптические свойства в тонких пленках синдиотактического 1,2-полибутадиена	Уфа	ИФМК УНЦ РАН	5	
18.	Исмаилов Р. Р., Гайсин Ф. Р., Ухова Н. В. Моделирование кинетики трехмерной свободно-радикальной полимеризации методом Монте-Карло	Бирск	БирГСПА	6	
19.	Бигаева Л. А. Об одном способе расчета усредненных характеристик молекулярных масс продуктов ионно-координационной полимеризации	Бирск	БирГСПА	6	
20.	Денисова О. А., Чувыров А. Н. Холестерический эффект, индуцированный электрическим полем в нематических жидких кристаллах	Уфа	БашГУ	5	
21.	Денисова О. А., Чувыров А. Н. Флексоэлектрический эффект в геликоидальных структурах в нематических жидких кристаллах	Уфа	БашГУ	5	
22.	Яханова Н. Е., Чувыров А. Н. Явления переноса в квазидвумерном графите	Уфа	БашГУ	5	
23.	Назмутдинова Л. Р. Моделирование химических превращений в противоточных реакторах на примере восстановления железа	Уфа	БашГУ	5	