

Вечернее заседание

Председатель: Сороковикова Ольга Спартаковна

15:00-15:15	Чикин Алексей Львович <i>Чикин А.Л., Клещенков А.В., Чикина Л.Г.</i>	ИАЗ ЮНЦ РАН Ростов-на-Дону
	Численное исследование процесса изменения солености в Таганрогском заливе при сгонно-нагонных явлениях	
15:15-15:30	Горбенко Николай Иванович <i>Горбенко Н.И.</i>	ИВМиМГ СО РАН Новосибирск
	Схемы высокого порядка, основанные на тождестве Марчука, для оценки опционов в модели Блэка-Шоулза	
15:30-15:45	Петухов Артём Владимирович <i>Гладких В.С., Петухов А.В.</i>	ИВМиМГ СО РАН Новосибирск
	Численное моделирование нестационарных тепловых полей с учетом фазовых переходов	
15:45-16:00	Гладких Виктор Сергеевич <i>Гладких В. С., Козырев А.Н., Свешников В. М.</i>	ИВМиМГ СО РАН Новосибирск
	Геометрические структуры данных обеспечивающие балансировку загрузки современных вычислительных систем	
16:00-16:15	Переварюха Андрей Юрьевич <i>Переварюха А.Ю., Дубровская В.А.</i>	СПИИРАН Санкт-Петербург
	Модели популяции при вариативности темпов индивидуального развития	
16:15-16:30	Кондаков Василий Гаврильевич <i>Кондаков В.Г.</i>	ИБРАЭ РАН Москва
	Расчет задачи микромасштабной модели атмосферы для несжимаемой среды	

Вечернее заседание

Председатель: Злотник Александр Анатольевич

16:40-16:55	Саламатова Виктория Юрьевна <i>В. Саламатова, А. Лозовский, М. Ольшанский, Ю. Василевский</i>	ИВМ РАН Москва
	Использование малосжимаемых и несжимаемых моделей для упругого тела при решении задач гемодинамики	
16:55-17:10	Зайцев Алексей Михайлович <i>Зайцев А.М.</i>	ИБРАЭ РАН Москва
	Математическое моделирование смешения многокомпонентных газов методом "Кабаре"	
17:10-17:25	Прончева Ольга Геннадьевна <i>Петров А.П., Прончева О.Г.</i>	ИПМ им.М.В.Келдыша РАН Москва
	Аналитическое и численное исследование модели выбора позиций индивидами при информационном противоборстве в социуме	
17:25-17:40	Крамаренко Василий Константинович <i>Крамаренко В.К., Кузнецов Ю.А.</i>	
	Предобуславливатель с проекторами для смешанных методов конечных элементов	
17:40-17:55	Холодков Кирилл Игоревич <i>Холодков К. И., Алёшин И. М.</i>	ИФЗ РАН Москва
	Реализация вероятностного подхода для решения обратных задач как GRID веб-приложения	