	Программа пятой молодежной научной школы-конференции "Теория и численные решения обратных и некорректных задач"	
Время	8 октября, вторник	ИВМиМГ. Конференц-зал.
8.00-9.15	Регистрация	
9.15-9.30	Открытие школы-конференции	
9.30-10.00	S. Tordeux	Equivalent source modelling of small heterogeneities in the
		context of 3D time-domain wave propagation equation.
10.00-10.30	А.С. Апарцин	Теория и численные методы решения линейных
		неклассических уравнений Вольтерра 1 рода.
10.30-11.00	В.П. Голубятников	Обратные задачи моделирования генных сетей.
11.00-11.30	Кофе-брейк	•
11.30-12.00	В.М. Гордиенко	Диссипативные интегралы энергии в смешанной задаче
		для волнового уравнения.
12.00-12.30	Е.Ю. Деревцов	Математические модели и вычислительные технологии
		решения задач нескалярной томографии.
12.30-13.00	М.С. Хайретдинов	Экологоохранное прогнозирование по совокупности
		смежных геофизических полей.
13.00-13.30	А.В. Рыженков	Критика неолиберальной политики стабилизации с
		использованием упрощенных гудвиновских моделей.
13.30-15.00	Обед	<u> </u>
		ИВМиМГ. Кабинет академика А.С. Алексеева.
15.00-15.30	М.И. Эпов, Э.П. Шурина, Е.И. Михайлова	Моделирование электромагнитного поля в
		неоднородных по электрофизическим свойствам
		средах.

15.30-16.00	В.В. Пененко, Е.А. Цветова	Постановки прямых и обратных задач
		природоохранного прогнозирования и проектирования
		и методы их решения.
16.00-16.30	Ан.Г. Марчук	Восстановление параметров очага цунами по записям
		волн глубоководных регистраторов.
16.30-17.00	Кофе-брейк	
17.00-17.30	А.И. Кожанов	Задача сопряжения для неклассических
		дифференциальных уравнений высокого порядка.
17.30-18.00	М.С. Соппа, С.С. Беневольский	Численное решение задачи синтеза импедансных
		экранов.
18.00-18.30	А.Л. Карчевский	Численное решение обратных задач оптимизационным
		методом и проблема моментов.
18.30-19.00	А.И. Хисамутдинов	Характерные взаимодействия и восстановление
		параметров уравнения переноса и среды, включая
		коэффициент пористости, по данным измерений ядерно-
		геофизических методов.
19.00	Вечер знакомств. Круглый стол.	

Время	9 октября, среда	ИВТ. Конференц-зал
9.30-10.00	С.К. Годунов	Новые задачи для суперЭВМ. Как распараллелить
		расчеты спектральных портретов матриц? Постановка
		задачи.
10.00-10.30	А.Г. Ягола	Как решать некорректные задачи?
10.30-11.00	Д.А. Шапиро	Уравнения Гельфанда - Левитана - Марченко в
		волоконной оптике.
11.00-11.30	Кофе-брейк	
11.30-12.00	М.Ю. Кокурин	Продолжение относительно непрерывных отображений
		и алгоритмы регуляризации условно корректных задач.
12.00-12.30	К.К. Сабельфельд	Стохастические модели и алгоритмы для решения
		обратных задач.

12.30-13.00	М.А. Марченко	Реализация статистического моделирования на
		высокопроизводительных ЭВМ.
13.00-13.30	А.В. Пененко, В.В. Пененко	Вариационные алгоритмы усвоения данных в задачах
		атмосферной химии.
13.30-15.00	Обед	
15.00-15.30	С.К. Голушко	О разработке и оптимизации математических моделей
		деформирования перспективных композиционных
		материалов и конструкций из них.
15.30-16.00	Д.М. Маркович, М.П. Токарев	Томографическая диагностика в задачах
		гидроаэродинамики.
16.00-16.30	М.А. Шишленин	Регуляризация задачи продолжения для уравнения
		Гельмгольца.
16.30-17.00	Кофе-брейк	
17.00-17.30	А.С. Астракова, Д.В. Банников, В.Н. Лапин, С.Г.	Оптимизационный метод решения обратных задач.
	Черный, Д.В. Чирков	
17.30-18.00	С.И. Кабанихин, О.И. Криворотько	Численные алгоритмы расчета волновых фронтов.

Время	10 октября, четверг	ИВМиМГ. Конференц-зал
9.00-9.30	В.В. Васин	Модифицированные методы Ньютона и Гаусса-Ньютона
		для решения обратных задач гравиметрии и
		зондирования атмосферы.
9.30-10.00	В.В. Пененко	Вариационные методы построения моделирующей
		технологии для природоохранных исследований.
10.00-10.30	Ю.М. Лаевский, К.В. Воронин, В.А. Верниковский, А.Е.	Вычислительные модели термохронологии
	Верниковская, О.П. Полянский, Н.Ю. Матушкин	коллизионных процессов в литосфере.
10.30-11.00	А.И. Кожанов	Краевые задачи для некоторых сильно нелинейных уравнений соболевского типа высокого порядка.

11.00-11.30	Кофе-брейк	
11.30-12.00	Е. Чжан, А.Г. Ягола, Д.В. Лукьяненко	Метод решения одномерного уравнения Фредгольма
		первого рода на множестве ограниченных кусочно-
		выпуклых функций.
12.00-12.30	В.П. Ильин, В.М. Свешников, И.Н. Скопин	Технологическая поддержка разработки
		математических моделей.
12.30-13.00	Г.Г. Черных, М.К. Баев	Математическое моделирование локально изотропной
		и изотропной турбулентности.
13.00-13.30	В.П. Пяткин, В.В. Асмус, А.А. Бучнев	Программный комплекс обработки многоспектральных
		спутниковых изображений PlanetaMonitoring.
13.30-15.00	Обед	
15.00-16.40	Секционные доклады	
	Секция "Обработки изображений", В.П. Пяткин, И.	Г. Казанцев.
	Секция "Атмосфера", В.В. Пененко, В.И. Кузин.	
	Секция "Активная сейсмология", А.В. Николаев, В.І	3. Ковалевский, М.С. Хайретдинов.
	Секция "Обратные задачи и математическое моде	лирование", А.Л. Карчевский, Х.Х. Имомназаров.
	Секция "Высокопроизводительные вычисления", Е	s.M. Глинский.
	Секция "Вычислительная математика", Г.А. Михай.	лов, Ю.М. Лаевский.
16.40-17.00	Кофе-брейк	
17.00-19.00	Секционные доклады	
19:00	Круглый стол	

	11 октября, пятница	ДУ (малый зал)
9.00-9.30	Официальное открытие	
9.30-10.00	Б.Г. Михайленко, А.В. Николаев	Страницы жизненного пути А.С. Алексеева.
10.00-10.30	М.И. Эпов	Математические модели в геоэлектрике.
10.30-11.00	А.Н. Коновалов	О построении теоретических сейсмограмм.
11.00-11.30	Кофе-брейк	
11.30-12.00	Н.А. Колчанов	Обратные задачи и современная биология.

12.00-12.30	Г.А. Михайлов, С.А. Роженко	Минимаксная оптимизация весовых методов Монте-
		Карло для решения задач параметрического анализа.
12.30-13.00	В.Г. Романов	Сейсмическая томография.
13.00-13.30	В.С. Селезнев	Сейсмологические исследования в Сибири.
13.30-14.00	С.И. Кабанихин, Б.Г. Михайленко	Прямые и обратные задачи геофизики.
14.00-15.30	Обед	
		ИВМиМГ. Конференц-зал
15.30-16.00	В.С. Белоносов, А.В. Белоносова	Новые приложения спектральных методов к обратным
		задачам акустического зондирования.
16.00-16.30	В.В. Ковалевский	Экспериментальные исследования в активной
		сейсмологии.
16.30-17.00	Б.М. Глинский, Б.Г. Михайленко, Н.В. Кучин, С.В.	Сибирский суперкомпьютерный центр (вычислительные
	Ломакин, И.Г. Черных	ресурсы, прикладные задачи, направления развития).
17.00-17.30	М.С. Хайретдинов	Вибросейсмоакустические колебания в проблеме экологоохранного прогнозирования.
17.30-18.00	В.В. Васин	Устойчивая аппроксимация решения с особенностями для некорректно поставленной задачи.
15.30-18.00	Секционные доклады	
	Секция "Математические проблемы биологии и ме	дицины", Н.Л. Подколодный

	12 октября, суббота	ИВМиМГ. Конференц-зал
9.00-9.30	Е.Е. Тыртышников	Вычислительные методы полилинейной алгебры и их
		приложения.
9.30-10.00	М.М. Лаврентьев, А.А. Романенко	Об оценке опасности волн цунами в режиме реального
		времени.
10.00-10.30	В.В. Пикалов	Быстрый алгоритм восстановления изображения по
		малому числу веерных проекций.

10.30-11.00	И.М. Куликов	Моделирование астрофизических процессов на
		гибридных суперЭВМ.
11.00-11.30	Кофе-брейк	
11.30-12.00	В.И. Кузин, Н.А. Лаптева	Моделирование климатического речного стока для
		Сибирского региона
12.00-12.30	Т.А. Воронина	Применение r-решений для восстановления
		первоначальной формы волны цунами.
12.30-13.00	И.Ю. Кулаков, Д.А. Вологин, В.В. Пикалов	Многосеточный алгоритм в задаче веерной ROI-
		томографии
13.00-13.30	А.М. Федотов	Самоорганизация в балансовых моделях живых и
		социальных систем.
13.30-15.00	Обед	•
15.00-16.40	Секционные доклады	
	Секция "Гидросфера", В.В. Пененко, В.И. Кузин.	
	Секция "Обратные задачи и математическое мод	елирование", А.Л. Карчевский, Х.Х. Имомназаров.
	Секция "Вычислительная математика", Г.А. Миха	йлов, Ю.М. Лаевский.
16.40-17.00	Кофе-брейк	
17.00-19.00	Секционные доклады	

	13 октября, воскресенье	ИВМиМГ. Конференц-зал
9.00-9.30	Х.Х. Имомназаров	Об одной задаче излучающего объекта в пористом
		полупространстве.
9.30-10.00	В.В. Пикалов	Условия совместности проекций и определение
		параметров систем веерной томографии.
10.00-10.30	В.В. Аксенов	Матмоделирование предвестников землетрясений,
		возникающих в физических полях.
10.30-10.50	N.S. Mozartova, K.K. Sabelfeld	Stochastic and randomized SVD based algorithms for
		solving boundary integral equations.
10.50-11.15	Кофе-брейк	

12,30	Закрытие конференции	
12.00-12.30	С.И. Кабанихин, М.А. Шишленин	Обратные задачи и информационные технологии.
11.15-12.00	В.В. Сказка	Обратная кинематическая задача. Формулы Герглотца- Вихерта, задача Абеля.