Программа Всероссийской конференции

АСИМПТОТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ В МАТЕМАТИЧЕСКОЙ ФИЗИКЕ

посвященной памяти Виктора Павловича Маслова

НИУ ВШЭ, МИЭМ им. А.Н. Тихонова, Институт проблем механики им. А.Ю. Ишлинского РАН, МГУ им. М.В. Ломоносова, физический факультет

Москва, 17-19 июня 2024

17 июня 2024. День 1. (НИУ ВШЭ МИЭМ, актовый зал – ауд. 501).

Время	Автор	Тема доклада		
Бреми	-	егистрация участников (холл первого этажа)		
10:00 Открытие Выступление директора МИЭМ НИУ ВШЭ Е.А. Крука				
10:00	В.Г. Данилов	Алгебры сингулярностей и взаимодействия		
10:13-	Б.Г. Дапилов	нелинейных волн		
10:40-	М.А. Гузев,	Ранговый анализ смены режимов течения		
11:05	<u>м.д. гузев,</u> А.Н. Долуденко,	Колмогорова		
11.00	А.Д. Ермаков,	полиногорова		
	А.О.Посудневская,			
	С.В. Фортова			
11:05-	М.М. Вотякова,	О кризисах тепловыделения при фильтрации через		
11:30	В.Г. Данилов,	завалы Чернобыльской АЭС и в потоке жидкости в		
	А.А. Ковалишин,_	цилиндре		
	Д.С. Миненков			
11:30 – 11:55 Открытие аудитории имени В.П. Маслова, Кофе, ауд. 308				
11:55-	С.И. Безродных	Интегрирование гипергеометрической системы		
12:20	,	дифференциальных уравнений Лауричеллы		
12:20-	В.Ю. Новокшенов	Асимптотическое распределение полюсов		
12:45		вещественных решений уравнения Пенлеве III		
12:45-	Л.А. Калякин	Асимптотика скорости бегущей волны в уравнении		
13:10		КПП		
13:10-	Р.К. Гайдуков	Двухпалубная структура пограничного слоя в		
13:35		задачах обтекания поверхностей с малыми		
		неровностями		
		13:35 – 15:00 Обед		
15:00-	<u>М.М. Маламуд,</u>	Операторы Шредингера с точечными		
15:25	В.В. Марченко	взаимодействиями. Задача Гриневича—Новикова		
15:25-	В.Н. Колокольцов	Стохастические уравнения Линдблада непрерывно		
15:50		наблюдаемых квантовых систем и их		
		многочастичные пределы		
15:50-	С.В. Румянцева	Осциллирующий туннельный эффект основных		
16:15		состояний для оператора на гиперболоиде		
16:15-	А.В. Цветкова	Равномерные геометрические асимптотики		
16:40		ортогональных полиномов, задаваемых		
	4.0	разностными уравнениями		
17.05		:40 – 17:05 Кофе, ауд. 308		
17:05-	Ю.Д. Чашечкин	Волны и лигаменты в периодических течениях		
17:30		гетерогенных жидкостей: асимптотическая теория и		
17:30-	Λ Λ Οιμαρορ	лабораторный эксперимент		
	А.А. Очиров, к Ю. Папичиа	Динамика и структура полей физических		
17:55	К.Ю. Лапшина,	переменных в поверхностных течениях жидкостей в		
17:55	У.О. Трифонова	различных моделях		
17:55-	Е.С. Смирнова	Асимптотика решения начально-краевой задачи для		
18:20		одномерного уравнения Клейна—Гордона с переменными коэффициентами		
L		переменными коэффициентами		

18 июня 2024. **День 2.** (ИПМех РАН, актовый зал – этаж 2).

Время	Автор	Тема доклада		
10:00	АВТОР			
10:00		Выступление зам. директора ИПМех И.Л. Ермолова		
40.45		и академика Д.М. Климова		
10:15- 10:40	В.В. Козлов	Диффузия и формальная устойчивость в		
		гамильтоновых системах		
10:40-	С.В. Болотин	Еще одна бильярдная задача		
11:05				
11:05-	В.Е.Назайкинский	О фазовых и конфигурационных пространствах для		
11:30		одного класса дифференциальных уравнений,		
		вырождающихся на границе области		
	•	11:30 – 11:55 Кофе		
11:55-	Ю.А. Кордюков	Экспоненциальная локализация собственных		
12:20	·	функций магнитного оператора Шредингера		
12:20-	А.А. Федотов	Об адиабатическом почти периодическом		
12:45		операторе Шредингера		
12:45-	Д.В. Костин	О корректной разрешимости дробно-операторных		
13:10		уравнений методом Маслова—Хевисайда		
13:10-	Б.И. Сулейманов	Омбилическая особенность квазиклассического		
13:35		приближения к решениям фокусирующего		
		нелинейного уравнения Шрёдингера с малой		
		дисперсией		
15:00	пр Трошор	13:35 – 15:00 Обед		
15:00- 15:25	Д.В. Трещев	О квантовой теореме Флоке		
15:25-	А.С. Крюковский,	Система дифференциальных уравнений для		
15:50	Д.С. Лукин,	определения фундаментального вектора		
10.00	Д.В. Растягаев	специальных функций волновых катастроф		
15:50-	А.С. Мищенко	Операция комплексификации транзитивных		
16:15		алгеброидов Ли		
16:15-	Е.Б. Ипатов,	Численная реализация метода канонического		
16:40	Д.С. Лукин,	оператора В.П. Маслова для моделирования		
	<u>Е.А. Палкин</u>	пространственной и пространственно-временной		
		структуры поля коротких радиоволн,		
		распространяющихся в ионосфере Земли		
	T	16:40 – 17:05 Кофе		
17:30-	Н.Н. Нефедов,	Периодические пограничные слои в системах		
17:55	Е.И. Никулин,	реакция-диффузия-адвекция тихоновского типа с		
17.05	А.О. Орлов	КРZ-нелинейностями		
17:05	Г.С. Голицын	<будет объявлено позднее>		
17:55-	С.Ю. Доброхотов	Некомпактные лагранжевы многообразия и их		
18:20	NA A Finan	приложения		
18:20 М.А. Гузев Академик В.П. Маслов: титан науки нашего времени				
19:00 – 22:00 Товарищеский ужин				

19 июня 2024. День 3. (МГУ, физ-фак, ЮФА)

Время	Автор	Тема доклада		
10:00		Выступление декана физ-фака МГУ В.В. Белокурова		
		и зав. кафедрой квантовой статистики и теории поля		
		Б.И. Садовникова		
10:15-	Н.Н. Нефедов	Асимптотика периодических и стационарных		
10:40		решений начально-краевых задач для уравнений		
		реакция-диффузия Тихоновского типа		
10:40-	А.И. Аптекарев	Распределение собственных значений случайных		
11:05		нормальных матриц и асимптотика ортогональных		
		многочленов		
11:05-	А.А. Шкаликов	Асимптотические представления фундаментальных		
11:30		решений систем ОДУ с большим параметром		
		11:30 – 11:55 Кофе		
11:55-	<u>А.Т. Фоменко,</u>	Траекторные эквивалентности компактных и		
12:20	Г.В. Белозеров	некомпактных интегрируемых систем		
12:20-	А.И. Шафаревич,	Квазиклассические асимптотики для уравнения		
12:45	О.А. Щегорцова	Шредингера с дельта-потенциалом		
12:45-	А.И. Клевин	Новые интегральные представления для		
13:10		канонического оператора Маслова на изотропном		
10.10	A 14 111	многообразии с комплексным ростком		
13:10-	А.И. Штерн	Условия непрерывности локально ограниченных		
13:35		гомоморфизмов связных групп Ли		
45.00	A 14 111 1	13:35 – 15:00 Обед		
15:00-	А.И. Шафаревич	Коротковолновые асимптотические решения строго		
15:25		гиперболических систем со скачкообразно		
45.05	II A Transmi	меняющимися коэффициентами		
15:25- 15:50	Н.А. Тюрин	О лагранжевой геометрии грассманиана Gr(1, n)		
15:50-	А.Ю. Савин	Aug Flatinia grad ia geref politicorra ia legara i		
16:15	А.Ю. Савин	Аналитические и алгебраические индексы		
10.15		эллиптических операторов, ассоциированных с		
		группами квантованных канонических преобразований		
16:15-	А.И. Аллилуева	Квазиклассические асимптотики безмассовой		
16:40	А.И. Аллилусьа	двумерной системы уравнений Дирака с		
10.40		быстроменяющимся потенциалом		
		16:40 – 17:05 Кофе		
17:05-	С.А. Степин	Дисперсионное соотношение и структура спектра в		
17:30	J.A. OTOTIVIE	кинетической модели бесстолкновительной плазмы		
17:30-	В.В. Булатов	Асимптотические методы при исследовании		
17:55	D.D. Dynaios	динамики внутренних гравитационных волн в		
		стратифицированных природных средах		
17:55-	А.А. Толченников	Асимптотическое решение уравнения Максвелла с		
18:20		локализованной правой частью		
18:20 Завершение конференции				