

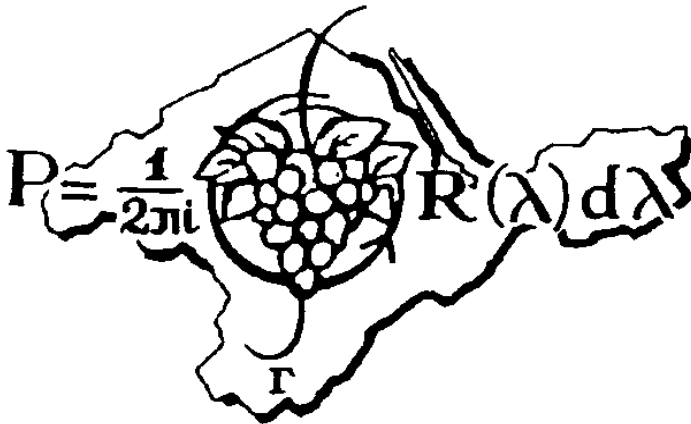
TAURIDA NATIONAL V. VERNADSKY UNIVERSITY
BLACK SEA BRANCH OF MOSCOW STATE UNIVERSITY
CRIMEA SCIENTIFIC CENTER OF UKRAINIAN NAS
CRIMEA MATHEMATICAL FOUNDATION
CRIMEA ACADEMY OF SCIENCES

International Conference
Международная конференция

KROMSH-2007

The Eighteenth Crimean Autumn Mathematical School-Symposium
Восемнадцатая Крымская осенняя математическая школа-симпозиум

Scientific Program
Научная программа



Ukraine, Crimea, Laspi-Batilliman, September 17-29, 2007
Украина, Крым, Ласпи-Батилиман, 17-29 сентября 2007

Расписание лекций в КРОМШ-2007

	9.15–10.05	10.10–11.00	15.40–16.30	16.35–17.25	17.30–18.20
18	Открытие КРОМШ-2007	М.И.Зеликин	И. Реберг	В.С.Шульман	А.Л.Скубачевский
19	А.Г.Баскаков	А.Б.Антоневич	С.Н.Самборский	А.М.Седлецкий	А.В.Лебедев
20	М.С.Агранович	А.П.Хромов	В.А.Юрко	К.А.Мирзоев	А.В.Киселев
21	А.Д.Мышкис	В.А.Солонников	А.И.Прилепко	Х.Штефан	Ж.-П.Лозак
22	В.Ю.Новокшенов	Ю.Н.Бибиков	В.Е.Назайкинский	Р.Дудучава	Н.Б.Конюхова
	Г.А.Курина	М.В.Михалевич		Г.А.Козлакова	
23	А.А.Чикрий	В.М.Марченко	В.И.Жуковский	А.А.Сапоженко	В.Г.Задорожный
24	В.А.Хацкевич	А.В.Глушак	И.В.Мельникова	В.В.Власов	А.В.Покровский
25	Б.С.Митягин	Е.М.Семенов	А.М.Ильин	Л.А.Бекларян	А.А.Шкаликов
26	А.С.Печенцов А.Ю.Попов	А.С.Печенцов А.Ю.Попов	И.В.Орлов Е.В.Божонок	М.А.Муратов Ю.С.Самойленко	Н.Д.Введенская
27	А.И.Овсеевич	С.И.Дудов	В.С.Рыхлов	Ю.А.Кордюков	В.Р.Стебловская
28					Закрытие КРОМШ-2007

Список лекций в КРОМШ-2007

1	Агранович Михаил Семенович	Москва	Пространства потенциалов и Бесова в липшицевой области и наборов Уитни на ее границе. Приложения
2	Антоневич Анатолий Борисович	Минск	Расширенное преобразование Лежандра
3	Баскаков Анатолий Григорьевич	Воронеж	Оценки элементов обратных матриц и спектральный анализ линейных операторов
4	Бекларян Левон Андреевич	Москва	Группы гомеоморфизмов. Топологические характеристики и инвариантные меры. Классификация
5	Бибиков Юрий Николаевич	СПб	Многочастотные колебания в существенно нелинейных системах
6	Введенская Никита Дмитриевна	Москва	Уравнения, возникающие при исследовании систем связи
7	Власов Виктор Валентинович	Москва	Об интегродифференциальных уравнениях, описывающих процесс распространения тепла в средах с памятью
8	Войтицкий Виктор Иванович, Копачевский Николай Дмитриевич, Старков Павел Александрович	Симферополь	Абстрактная формула Грина и задачи сопряжения
9	Глушак Александр Васильевич	Белгород	Обратная задача для эволюционного уравнения с интегралом дробного порядка в граничном условии
10	Дудов Сергей Иванович	Саратов	Оценки и приближение сегментной функции полиномиальной полосой
11	Дудучава Роланд	Тбилиси	Дифференциальные операторы на гиперповерхностях и теория оболочек
12	Жуковский Владислав Иосифович	Люберцы, Моск. обл.	Риски в одной динамической многокритериальной задаче
13	Задорожний Владимир Григорьевич	Воронеж	Уравнения с вариационными производными
14	Зеликин Михаил Ильич	Москва	Сверхпроводимость плазмы и шаровая молния

15	Ильин Арлен Михайлович	Челябинск	Исследование некоторых специальных решений дифференциальных уравнений, связанных с асимптотикой решений сингулярных краевых задач
16	Киселев Александр Вячеславович	СПб	Spectral analysis of nonself-adjoint operators: the Matrix Model case
17	Козлакова Галина Алексеевна	Киев	Нью-Йоркский университет. особенности высшего образования в многонациональном мегаполисе
18	Конюхова Надежда Борисовна	Москва	Сингулярная нелинейная краевая задача для решений типа пузырей и капель в моделях нелинейной физики
19	Копачевский Николай Дмитриевич	Симферополь	Проблемы устойчивости и неустойчивости некоторых гидродинамических систем
20	Кордюков Юрий Аркадьевич	Уфа	The periodic magnetic Schroedinger operators: spectral gaps and tunneling effect
21	Курина Галина Алексеевна	Воронеж	Асимптотика решения задачи матрично сингулярно возмущенного оптимального быстродействия
22	Лебедев Андрей Владимирович	Белоруссия	Теоремы типа <i>Квесселава</i> и вычисление индекса нелокальных сингулярных интегральных операторов
23	Лозак Жан-Пьер	Франция	Boundary stabilization of the wave equation by means of a rotated multiplier method
24	Марченко Владимир Матвеевич	Минск	DAD systems and its applications
25	Мельникова Ирина Валерьяновна	Екатеринбург	Абстрактные стохастические задачи
26	Мирзоев Карахан Агахан оглы	Москва	Многопараметрическая задача Штурма-Лиувилля. Предельная точка -- предельный круг.
27	Митягин Борис Самуилович	США	Зоны неустойчивости (спектральные зазоры) периодических операторов Шредингера-Сакса и Дирака
28	Михалевич Михаил Владимирович	Киев	Постклассические циклы и сбалансированный рост в системах с несовершенной конкуренцией на рынке труда
29	Муратов Мустафа Абдурешитович, Самойленко Юрий Стефанович	Симферополь	К вопросу о коммутируемости локально измеримых операторов

30	Мышкис Анатолий Дмитриевич	Москва	1. Устойчивость решений обобщенных импульсных дифференциальных уравнений. 2. Аналогия между классификацией ФДУ и УрЧП
31	Назайкинский Владимир Евгеньевич	Москва	Об одной задаче теории вероятностей (совместная работа с академиком В.П.Масловым)
32	Новошенин Виктор Юрьевич	Уфа	Integral representations for elliptic PDEs
33	Овсеичев Александр Иосифович	Москва	Квадратичный закон взаимности и группы унитарных операторов
34	Орлов Игорь Владимирович, Боженок Екатерина Валерьевна	Симферополь	Аналитические основы вариационного исчисления в гильбертовых пространствах Соболева
35	Печенцов Александр Сергеевич	Москва	Спектральные асимптотики сингулярного оператора Штурма-Лиувилля (плотность спектральной меры, асимптотика решений)
36	Покровский Андрей Владимирович	Киев	Устранимые особенности решений линейных эллиптических уравнений 2-го порядка в недивергентной форме
37	Попов Антон Юрьевич	Москва	Спектральные асимптотики сингулярного оператора Штурма-Лиувилля (плотность спектральной меры, асимптотика решений)
38	Прилепко Алексей Иванович	Москва	Обратные и нелокальные задачи для эволюционных уравнений
39	Протасов Игорь Владимирович	Киев	Symmetry and Colorings
40	Реберг Иохашим	Германия	Elliptic model problems including mixed boundary conditions and material heterogeneities'
41	Рыхлов Виктор Сергеевич	Саратов	О полноте собственных функций пучков обыкновенных дифференциальных операторов с постоянными коэффициентами
42	Самборский Сергей Николаевич	Франция	"Ряды Фурье" в идемпотентных структурах
43	Сапоженко Александр Антонович	Москва	Комбинаторные методы в перечислительных задачах алгебры и теории чисел
44	Седлецкий Анатолий Мечиславович	Москва	Единственность преобразования Фурье: от Винера, Харди и Моргана до наших дней

45	Семенов Евгений Михайлович	Воронеж	Свойство Банаха-Сакса
46	Скубачевский Александр Леонидович	Москва	Nonlinear parabolic problems arising in thermocontrol
47	Солонников Всеволод Алексеевич	СПб	Stability of rotating liquid not subjected to capillary forces
48	Стебловская Виктория Ромуальдовна	США	Optimal hedging in incomplete markets
49	Хацкевич Виктор	Израиль	Параметрическое представление бистрогих плюс-операторов в пространстве Крейна (совместно с Т.Я.Азизовым)
50	Хромов Август Петрович	Саратов	Интегральные операторы с инволюцией
51	Чикрий Аркадий Алексеевич	Киев	Set-Valued Mappings and their Selections in the Theory of Conflict-Controlled Processes
52	Шкаликов Андрей Андреевич	Москва	Инвариантные подпространства и спектральные декомпозиции операторных матриц
53	Штефан Хольгер	Германия	Временное поведение положительных полугрупп в различных банаховых пространствах
54	Шульман Виктор Семенович	Вологда	Линейные операторные уравнения и инвариантные подпространства
55	Юрко Вячеслав Анатольевич	Саратов	Inverse spectral problems for differential operators on spatial networks

Руководители Секций:

Секция 1

Общая теория операторов

Антоневич А.Б., Баскаков А.Г., Овчинников В.И., Шульман В.С.

Секция 2

Спектральная теория операторов

Агранович М.С., Хромов А.П., Шкаликов А.А.

Секция 3

Дифференциально—операторные уравнения

Афендииков А.Л., Власов В.В., Скубачевский А.Л.

Секция 4

Краевые задачи

Ильин А.М., Новокшенов В.Ю., Орлов В.П.

Секция 5

Нелинейный анализ

Конюхова Н.Б., Кузнецов Е.Б., Орлов И.В.

Секция 6

Управление, теория игр и экономическое поведение

Жуковский В.И., Марченко В.М., Чикрий А.А.

Секция 7

Дискретная математика и информатика

Гуров С.И., Сапоженко А.А.

19 сентября

Секция 1

Общая теория операторов (ЛВБ)

1. 19.15–19.45 *Симонов С.А. (Санкт-Петербург, Россия)*

Spectral analysis of a class of hermitian Jacobi matrices in a critical (double root) hyperbolic case: periodically modulated matrix entries

2. 19.50–20.20 *Новиков И.Я. (Воронеж, Россия)*

Асимптотика корней полиномов Бернштейна

3. 20.25–20.40 *Горохова И.В. (Одесса, Украина)*

Асимптотика спектра поперечных колебаний вязкоупругого стержня с сосредоточенной массой на конце

4. 20.45–21.00 *Бойко О.П. (Одесса, Украина)*

Задача о колебаниях стильесовской струны с закрепленными концами и однородным трением

5. 21.05–21.20 *Радзиевская Е.И. (Киев, Украина)*

Оценки сингулярных чисел интегрального оператора через модуль непрерывности ядра этого оператора

6. 21.25–21.40 *Омельченко П.В. (Киев, Украина)*

О парах операторов, связанных полулинейными отношениями

7. 21.45–22.00 *Кушель О. (Минск, Белоруссия)*

Спектральные свойства знакорегулярных операторов в банаховых пространствах

8. 22.05–22.20 *Попова Н.Д. (Киев, Украина)*

О росте и $*$ -представлениях деформации алгебр, ассоциированных с графами Кокстера

20 сентября

Секция 3

Операторно-дифференциальные уравнения (ЛВБ)

1. 19.15–19.55 *Копачевский Н.Д. (Симферополь, Украина)*

Проблемы устойчивости и неустойчивости некоторых гидродинамических систем

2. 20.00–20.30 *Смагин В.В. (Воронеж, Россия)*

Решение параболических уравнений проекционно-разностным методом с модифицированной схемой Кранка-Николсон по времени

3. 20.35–21.00 *Белан Е.П. (Симферополь, Украина)*

Вращающиеся волны феноменологического уравнения спинного горения

4. 21.00–21.25 *Сакс Р.С. (Уфа, Россия)*

О собственных функциях оператора вихря и явных решениях системы Навье-Стокса

5. 21.25–21.40 *Загора Д.А. (Симферополь, Украина)*

О малых движениях вращающегося упругого тела с баротропной жидкостью

6. 21.40–21.55 *Илькив А.А. (Симферополь, Украина)*

Задача математической физики, порожденная проблемой вытекания идеальной жидкости из сосуда

7. 22.00–22.15 *Агарева О.Ю. (Москва, Россия)*

Optimal recovery of the solution of the second kind Fredholm equation

8. 22.15–22.30 *Фролова Е.П. (Санкт-Петербург, Россия)*

Однофазная задача Стефана с удельной теплоемкостью, стремящейся к нулю

21 сентября

Секция 4

Краевые задачи (ЛВБ)

1. 19.15–19.40 Орлов В.П. (Воронеж, Россия)

On some problem of dynamics of continuous medium

2. 19.45–20.00 Беседина С.В. (Воронеж, Россия)

Метод Пуанкаре-Перрона на стратифицированном множестве

3. 20.05–20.20 Леженина И.Ф. (Воронеж, Россия)

О производящем операторе аналитической пологруппы

4. 20.25–21.40 Безродных С.И., Власов В.И. (Москва, Россия)

Применение теории вариации конформного отображения к проблеме параметров интеграла Кристоффеля-Шварца

5. 20.45–21.00 Храбустовский А.В. (Харьков, Украина)

Positivity and time behavior of the general evolution system

6. 21.05–21.20 Долбеева С.Ф. (Челябинск, Россия)

Асимптотика решения краевой задачи для нелинейного уравнения второго порядка с малым параметром в случае двух решений предельного уравнения

7. 21.25–21.40 Капустина Т.О. (Москва, Россия)

On singularly perturbed boundary value problem for elliptic-parabolic equation

8. 21.45–22.40 Кумакиев С.А. (Москва, Россия)

Stationary viscous fluid flows in a plane diffusor as nonlinear boundary problem

9. 22.05–22.20 Матрехина А.А. (Москва, Россия)

On dimKer and dimCoKer for an elliptic BVP with coefficients being jump-discontinuous along piece-wise smooth curves in a piece-wise smooth plane domain

10. 22.25–22.40 Лиманский Д.В. (Донецк, Украина)

Об аналоге теоремы де Лю и Миркила для операторов с переменными коэффициентами

22 сентября

Секция 2

Спектральная теория операторов (ЛВБ)

1. 19.15–19.55 Войтицкий В.И., Копачевский Н.Д., Старков П.А. (Симферополь, Украина)

Абстрактная формула Грина и задачи сопряжения

2. 20.00–20.30 Скороходов С.Л. (Москва, Россия)

Ветвление собственных значений задачи Орра-Зоммерфельда для течений Куэтта-Пуазейля

3. 20.35–20.50 Брук В.М. (Саратов, Россия)

Обобщенные резольвенты линейных отношений, порожденных дифференциальным выражением и неотрицательной операторной функцией

4. 20.55–21.10 Бутерин С.А. (Саратов, Россия)

Об обратной спектральной задаче для пучков дифференциальных операторов на конечном интервале

5. 21.15–21.30 Корнев В.В. (Саратов, Россия)

Об абсолютной сходимости разложений по собственным функциям

6. 21.35–21.50 Новиков В.В. (Саратов, Россия)

Интерполяция типа Лагранжа-Якоби и исправление функций

24 сентября

Секция 5

Нелинейный анализ (ЛВБ)

1. 19.15–19.40 Левенштам В.Б. (Ростов-на-Дону, Россия)

Теорема Канторовича и обоснование асимптотик

2. 19.45–20.10 Куракин Л.Г. (Ростов-на-Дону, Россия)

Об устойчивости правильных вихревых многоугольников

3. 20.15–20.40 Балашова Г.С. (Москва, Россия)

On the spaces of infinitely differentiable functions

4. 20.45–21.10 Кузнецов Е.Б. (Москва, Россия)

Multi-dimensional parametrization

5. 21.15–21.30 Стонякин Ф.С. (Симферополь, Украина)

Теорема о среднем для компактных субдифференциалов

6. 21.35–21.50 Петровская Н.В., Жуков М.Ю. (Ростов-на-Дону, Россия)

Асимптотический анализ простых гидродинамических моделей на основе метода Пуанкаре-Понтрягина для систем, близких к интегрируемым

7. 21.55–22.10 Островская И.В. (Ростов-на-Дону, Россия)

Вариационные оценки интеграла Дирихле в задаче удара пластинки о жидкость

24 сентября

Секция 7

Дискретная математика и информатика (ЛНБ)

1. 19.15–19.30 Третьяков Д.В. (Симферополь, Украина)

Об одном обобщении уравнения Пелля

2. 19.35–19.50 Рютин К.С. (Москва, Россия)

Размерности Вапника-Червоненкиса для классов функций

3. 19.55–20.10 Махина Г.А. (Симферополь, Украина)

Исследование частичных монотонных булевых функций из класса $K(n, 2, k)$

4. 20.15–21.30 Шкаликова Н.А. (Москва, Россия)

Оценки сложности плоских схем

5. 21.35–21.50 Андреева Т.В. (Москва, Россия)

О числе 2-неразделенных булевых функций n переменных при четных n

6. 21.55–22.15 Гуров С.И. (Москва, Россия)

Новые методы решения задач распознавания логического синтеза

25 сентября

Секция 1

Общая теория операторов (ЛВБ)

1. 19.15–19.45 Деркач В.А. (Донецк, Украина)

Абстрактная интерполяционная задача в обобщенных классах Неванлинны

2. 19.50–20.05 Карпенко И.И. (Симферополь, Украина)

О структуре вещественной алгебры, изоморфной алгебре $M_n(\mathbb{H})$

3. 20.10–20.25 Тышкевич Д.Л. (Симферополь, Украина)

О разложении Вольда в банаховых пространствах с индефинитной метрикой

4. 20.30–20.45 Шульман Т.В. (Москва, Россия)

Модули Ли и идеалы в тензорных алгебрах

5. 20.50–21.05 Проскурин Д.П. (Киев, Украина)

Устойчивость алгебры Кунца относительно малых деформаций

6. 21.10–21.25 Уксусов С.Н. (Воронеж, Россия)

Мультипликаторы Фурье-Хаара в симметричных пространствах

7. 21.30–21.45 Трубников И.Ю. (Минск, Белоруссия)

Гиперболичность абстрактных операторов взвешенного сдвига

8. 21.50–22.05 Хатько В.В. (Воронеж, Россия)

О полноте системы спектральных подпространств линейных отношений

9. 22.10–22.25 Сухочева Л.И. (Воронеж, Россия)

О некоторых вопросах линеаризации квадратичных операторных пучков

25 сентябряСекция 6

Управление, теория игр и экономическое поведение (ЛНБ)

Конфликтные динамические системы (Председатель – М.И.Зеликин)

1. 19.15–19.35 Ананьевский И.М. (Москва, Россия)

Управление механическими системами с неопределенностью с помощью малых сил

2. 19.35–19.55 Чикрий Г.Ц. (Киев, Украина)

Одна задача о мягкой встрече для колебательных систем

3. 20.05–20.25 Решмин С.А. (Москва, Россия)

Главное бифуркационное значение допустимого управляющего момента в задаче о скорейшем гашении колебаний маятника

4. 20.25–20.45 Фигурин Т.Ю., Болотник Н.Н. (Москва, Россия)

Оптимальное управление прямолинейным движением твердого тела с помощью двух движущихся внутренних масс

5. 20.45–21.15 Матвеев В.А. (Псков, Россия)

Оптимальность по конусу

6. 21.20–21.35 Мащенко С.О. (Киев, Украина)

Принцип индивидуальной оптимальности и его применение для оценки стабильности равновесий

26 сентябряСекция 3

Операторно-дифференциальные уравнения (ЛВБ)

1. 19.15–19.40 Афендииков А.Л. (Москва, Россия)

Многогранник Ньютона в некоторых задачах анализа и дифференциальных уравнений

2. 19.45–20.00 Резуненко А.В. (Харьков, Украина)

Решения уравнений в частных производных с запаздыванием, зависящим от состояния

3. 20.05–20.20 Слепышев А.А., Подрыга В.О. (Севастополь, Украина)

Нелинейные эффекты при распространении захваченных топографических волн

4. 20.25–20.40 Журавлев Н.Б. (Москва, Россия)

Задача о представлении гладких периодических функций, возникающая в теории нелинейных функционально-дифференциальных уравнений

5. 20.45–21.00 Андропова О.А. (Симферополь, Украина)

Начально-краевые задачи с поверхностной и внутренней диссипацией энергии

6. 21.05–21.20 Дудик О.А. (Симферополь, Украина)

Малые колебания плоского маятника с полостью, заполненной системой из капиллярных вязких жидкостей

7. 21.25–21.40 Попов В.А. (Москва, Россия)

Дифференциально-разностные уравнения с вырождением

8. 21.45–22.00 Каразеева Н.А. (Санкт-Петербург, Россия)

Аппроксимации систем уравнений, описывающих двумерные вязкоупругие течения

27 сентября

Секция 2

Спектральная теория операторов (ЛВБ)

1. 19.15–19.45 Голинский Л.Б. (Харьков, Украина)

Дискретный спектр комплексных матриц Якоби

2. 19.50–20.10 Егорова И.Е. (Харьков, Украина)

Задача рассеяния для оператора Якоби типа ступеньки с асимптотически квазипериодическими коэффициентами

3. 20.15–20.45 Прибыль М.А. (Москва, Россия)

Spectral properties of linear steady-state equations for the viscous compressible fluid: the three-dimensional case

4. 20.50–21.05 Костенко А.С. (Донецк, Украина)

О подобии J -самосопряженных операторов Штурма-Лиувилля самосопряженным операторам

5. 21.10–21.25 Конечная Н.Н. (Москва, Россия)

Асимптотика решений одного класса обыкновенных линейных дифференциальных уравнений

6. 21.30–21.45 Войтицкий В.И., Копачевский Н.Д. (Симферополь, Украина)

О спектральной задаче, порожденной модифицированной задачей Стефана

7. 21.50–22.10 Богатов Е.М. (Старый Оскол, Россия)

Вычисление собственных частот колебаний пространственной решетки стержней

27 сентября

Секция 6

Управление, теория игр и экономическое поведение (ЛНБ)

Теория игр и приложения (Председатель – Г.А.Курина)

1. 19.15–19.35 Жуковский В.И., Житенева Ю.Н., Молоствов В.С. (Москва, Россия)

Существование равновесия Бержа-Вайсмана (доклад посвящается памяти Константина Семеновича Вайсмана, участника КРОМШ в 1995 и 1996 гг.)

2. 19.35–19.55 Михалевич М.В., Кошлай Л.Б. (Киев, Украина)

Об одной задаче анализа динамики рынков с несовершенной конкуренцией

3. 20.05–20.25 Овчинников В.И. (Воронеж, Россия)

Преобразование весовых систем голосования

4. 20.25–20.45 Введенская Е.В. (Москва, Россия)

Восстановление числовой последовательности по неточным исходным данным

5. 20.45–21.05 Назайкинский В.Е. (Москва, Россия)

Об одной задаче теории вероятностей (совместная работа с акад. В.П.Масловым)

Список участников КРОМШ-2007

Агарева	Ольга	Юрьевна	<code>oagareva@ya.ru</code>
Агранович	Михаил	Семенович	<code>magran@orc.ru</code>
Ананьевский	Игорь	Михайлович	
Андропова	Ольга	Андреевна	<code>andronov@ava.net.ua</code>
Андреева	Татьяна	Владимировна	<code>t-v-andreeva@mail.ru</code>
Антоневич	Анатолий	Борисович	<code>antonevich@bsu.by</code>
Афендииков	Андрей	Леонидович	<code>andre@keldysh.ru</code>
Балашова	Галина	Сергеевна	<code>Balashovags@mpei.ru;</code> <code>Balashov_il@mail.ru</code>
Бардин	Александр	Евгеньевич	<code>molostv@isa.ru</code>
Баскаков	Анатолий	Григорьевич	<code>mmio@amm.vsu.ru</code>
Безродных	Сергей	Игоревич	<code>sergeyib@pochta.ru</code>
Бекларян	Левон	Андреевич	<code>beklar@cemi.rssi.ru</code>
Белан	Евгений	Петрович	
Бер	Алексей	Феликсович	<code>ber@ucd.uz</code>
Беседина	Светлана	Владимировна	
Бибиков	Юрий	Николаевич	
Богатов	Егор	Михайлович	
Бойко	Ольга	Павловна	
Брук	Владислав	Моисеевич	<code>bruk@san.ru</code>
Бутерин	Сергей	Александрович	
Введенская	Елена	Викторовна	<code>wed@rstu.ru</code>
Введенская	Никита	Дмитриевна	
Векслер	Александр	Семенович	
Виноградов	Михаил	Михайлович	
Власов	Виктор	Валентинович	<code>vlasov@mech.math.msu.su</code>
Войтицкий	Виктор	Иванович	
Высокос	Мария	Ивановна	<code>rzitlpoz@rambler.ru</code>
Глушак	Александр	Васильевич	<code>aleglu@mail.ru</code>
Голинский	Леонид	Борисович	<code>golinskii@ilt.kharkov.ua</code>
Гончарова	Галина	Анатольевна	<code>Gga57@yandex.ru</code>

Горохова	Ирина	Васильевна	
Гуров	Сергей	Исаевич	sgur@cs.msu.ru
Деревягин	Максим	Сергеевич	dooser@hotmail.ru
Деркач	Владимир	Александрович	derkach.v@gmail.com
Долбеева	Светлана	Филипповна	
Дудик	Ольга	Александровна	valley_ok@mail.ru
Дудучава	Роланд	Валерьянович	dudu@rmi.acnet.ge
Дудов	Сергей	Иванович	
Егорова	Ирина	Евгеньевна	iraegorova@gmail.com
Жуковский	Владислав	Иосифович	rzitlpoz@rambler.ru
Журавлев	Николай	Борисович	kolya090380@yandex.ru
Задорожный	Владимир	Григорьевич	
Закора	Дмитрий	Александрович	Dmitry_@crimea.edu
Зеликин	Михаил	Ильич	mzelikin@mtu-net.ru
Золотарев	Виктор	Валерьевич	
Зубова	Светлана	Петровна	
Ильин	Арлен	Михайлович	
Илькив	Анастасия	Андреевна	
Кадобянский	Роман	Николаевич	
Капустина	Татьяна	Олеговна	okapustin@mtu-net.ru
Каразеева	Наталья	Андреевна	
Карпенко	Ирина	Ивановна	i_karpenko@inbox.ru
Карулина	Елена	Сергеевна	
Киселев	Александр	Вячеславович	
Козко	Артем	Иванович	prozerpi@ok.ru
Козлакова	Галина	Алексеевна	galina4756@mail.ru
Конечная	Наталья	Николаевна	
Конюхова	Надежда	Борисовна	nadja@ccas.ru
Копачевский	Николай	Дмитриевич	kopachevsky@crimea.edu
Кордюков	Юрий	Аркадьевич	
Кордюкова	Светлана	Алексеевна	sveta.kov05@mail.ru

Корнев	Владимир	Викторович	<code>kornevVV@info.sgu.ru</code>
Королева	Людмила	Ивановна	
Костенко	Алексей	Сергеевич	
Кошлай	Людмила	Богдановна	
Кузнецов	Евгений	Борисович	<code>kuznetsov@mai.ru</code>
Кумакшев	Сергей	Анатольевич	
Куракин	Леонид	Геннадьевич	
Курина	Галина	Алексеевна	<code>kurina@math.vsu.ru</code>
Кушель	Ольга	Юрьевна	<code>kushel@mail.ru</code>
Лебедев	Андрей	Владимирович	<code>lebedev@bsu.by</code>
Левенштам	Валерий	Борисович	<code>vleven@math.rsu.ru</code>
Леженина	Ирина	Федоровна	
Лиманский	Дмитрий	Владимирович	<code>lim@univ.donetsk.ua;</code> <code>lim3@skif.net</code>
Лозак	Жан-Пьер		
Маламуд	Марк	Михайлович	<code>mmm@telenet.dn.ua</code>
Марченко	Владимир	Матвеевич	<code>vmar@bstu.unibel.by</code> <code>vladimir.marchenko@gmail.com</code>
Марянин	Борис	Давыдович	
Матвеев	Владимир	Александрович	
Матрехина	Анна	Александровна	
Мащенко	Сергей	Олегович	
Мельникова	Ирина	Валерьяновна	<code>Irina.Melnikova@usu.ru</code>
Мирзоев	Карахан	Агахан оглы	
Митягин	Борис	Самуилович	
Михалевич	Михаил	Владимирович	
Молоствов	Виталий	Серафимович	
Муратов	Мустафа	Абдурешитович	<code>kromsh@mail.ru</code>
Мышкис	Анатолий	Дмитриевич	<code>amyshkis@mtu-net.ru</code>
Назайкинский	Владимир	Евгеньевич	<code>nazaikinskii@yandex.ru</code>
Новиков	Валентин	Васильевич	<code>znanie@aaanet.ru</code>
Новиков	Владимир	Васильевич	<code>novikov@engels.san.ru</code>
Новиков	Игорь	Яковлевич	

Новикова	Людмила	Вадимовна	znanie@aaanet.ru
Новокшенов	Виктор	Юрьевич	
Овсеевич	Александр	Иосифович	ovseev@ipmnet.ru
Овчинников	Владимир	Иванович	vio@comch.ru
Омельченко	Павел	Витальевич	
Орлов	Игорь	Владимирович	old@crimea.edu
Орлов	Владимир	Петрович	orlov_vp@mail.ru
Остапенко	Елена	Валентиновна	
Островская	Ирина	Владимировна	
Островский	Василий	Львович	vo@imath.kiev.ua
Пашкова	Юлия	Сергеевна	kromsh@mail.ru
Петровская	Наталья	Владимировна	
Печенцов	Александр	Сергеевич	
Покровский	Андрей	Владимирович	pokrovsk@imath.kiev.ua
Попов	Владимир	Алексеевич	vpopov@intmedia.ru
Попов	Антон	Юрьевич	
Прибыль	Марина	Александровна	
Прилепко	Алексей	Иванович	tkachenko@mephi.ru (для Прилепко)
Проскурин	Даниил	Павлович	prosk@univ.kiev.ua
Радзиевская	Елена	Ивановна	
Реберг	Иохашим		rehberg@wias-berlin.de
Резуненко	Александр	Вячеславович	
Решмин	Сергей	Александрович	reshmin@ipm-net.ru
Рыхлов	Виктор	Сергеевич	rykhlovvs@info.sgu.ru
Рютин	Константин	Сергеевич	
Сакс	Ромен	Семенович	
Самборский	Сергей	Николаевич	serguei.samborski@math.unicaen.fr
Сапоженко	Александр	Антонович	sapozhenko@mail.ru
Седлецкий	Анатолий	Мечиславович	sedlet@mail.ru
Семенов	Евгений	Михайлович	
Сидоренко	Юлия	Всеволодовна	
Симонов	Сергей	Александрович	
Скороходов	Сергей	Леонидович	skor@ccas.ru
Скубачевский	Александр	Леонидович	
Слепышев	Александр	Алексеевич	math@sevastopol.net
Смагин	Виктор	Васильевич	smagin@math.vsu.ru
Смирнова	Светлана	Ивановна	old@crimea.edu

Солонников	Всеволод	Алексеевич	<code>solonnik@pdmi.ras.ru</code>
Солонуха	Олеся	Владимировна	
Старков	Павел	Александрович	<code>Starkov_Science@pochta.ru</code>
Стебловская	Виктория	Ромуальдовна	
Сухочева	Людмила	Ивановна	
Тихомиров	Владимир	Михайлович	
Третьяков	Дмитрий	Вадимович	<code>tretyakov@crimea.edu</code>
Трубников	Игорь	Юрьевич	
Тышкевич	Дмитрий	Леонидович	
Уксусов	Сергей	Николаевич	
Фетисов	Юрий	Михайлович	
Фигурина	Татьяна	Юрьевна	<code>figur@ipmnet.ua</code>
Фролова	Елена	Вениаминовна	
Хапаев	Михаил	Михайлович	<code>koroleva@phys.msu.ru</code>
Харламова	Ирина	Юрьевна	
Хатько	Виктор	Викторович	<code>vhatko@mail.ru</code>
Хацкевич	Виктор	Анатолевич	<code>victor_kh@hotmail.com</code>
Храбустовский	Андрей	Владимирович	<code>andry9@ukr.net</code>
Хромов	Август	Петрович	<code>KhromovAP@info.sgu.ru</code>
Чикрий	Аркадий	Алексеевич	
Чикрий	Грета	Цолаковна	
Шкаликов	Андрей	Андреевич	<code>ashkalikov@yahoo.com</code>
Шкаликова	Надежда	Асановна	<code>shkalikova@yahoo.com</code>
Штефан	Хольгер		<code>stephan@wias-berlin.de</code>
Шульман	Виктор	Семенович	<code>shulman_v@yahoo.com</code>
Шульман	Татьяна	Викторовна	<code>tatiana_shulman@mail.ru</code>
Юнеева	Ольга	Дмитриевна	
Юржо	Вячеслав	Анатолевич	

Требования к оформлению аннотаций и статей в «Труды КРОМШ-2007»

Статьи должны быть отправлены с **1.11.2007** по **31.12.2007** по e-mail на адрес **Starkov_Science@pochta.ru** в виде вложенного файла (*sumame.tex*), т.е. название файла – Ваша фамилия латинскими буквами, оформленного в соответствии с правилами (правила и стилевой файл высылаются по запросу), обязательная тема (*subject*) письма **«Статья КРОМШ-2007»** или **«KROMSH-2007 Article»** (требуется для автоматической сортировки писем), в письме необходимо указать секцию, к которой относится работа. Статья считается принятой в сборник **только после отправки Вам подтверждения ее получения** по электронной почте, поэтому, при необходимости, высылайте статью несколько раз, пока не получите подтверждение опубликования или обоснование отказа в публикации.

Статья должна быть набрана в системе **LaTeX-2e** на русском, английском или украинском языке (полезные ссылки: www.miktex.org, www.winedt.com). В статье не должны содержаться Ваши макроопределения, окружения и какие-либо другие влияющие на оформление определения (при невозможности, по тем или иным причинам, соблюдения этого требования обращайтесь по электронной почте в редакцию журнала). Все ссылки должны быть реализованы исключительно при помощи внутренних автоматических средств LaTeX (т.е. командами `\label`, `\ref`, `\eqref`, `\cite` и подобными). **В ссылках необходимо использовать исключительно символы латинского алфавита, ссылка должна содержать от трех и более символов из фамилии(й) автора(ов)** для предотвращения перекрестных ссылок с другими статьями при формировании журнала. Статья не должна содержать неопределенных или мульти-определенных ссылок.

Дополнительная информация

В работе симпозиума приняли участие около 170 ученых и аспирантов из 9 стран ближнего и дальнего зарубежья (Украина, Россия, Белоруссия, США, Германия, Израиль, Франция, Грузия, Узбекистан), в том числе 65 докторов наук и 67 кандидатов наук.

Было прочитано 55 лекций (40-50 минут) и 77 докладов (15-30 минут).

Конференция проводится ежегодно с 17 по 29 сентября, в п. Батилиман (Южный берег Крыма, залив Батилиман, район Национального ландшафтного заповедника «Мыс Айя»).

Ежегодно издается журнал со статьями участников КРОМШ «Спектральные и эволюционные задачи», избранные аннотации лекций и статьи участников конференции публикуются в научных журналах России и Украины.

Официальные языки конференции: *украинский, русский, английский*.

Заявки на КРОМШ-2008 принимаются до 15 мая 2008 года по электронному адресу Оргкомитета:

kromsh@mail.ru

Обязательное подтверждение участия с датами приезда и отъезда, а также с точным названием лекции или доклада (с указанием секции) необходимо присылать с 15 июля по 1 сентября 2008 года.

Оргкомитет конференции имеет право по тем или иным причинам отказать претенденту в участии в конференции.

Оргкомитет КРОМШ (www.kromsh.info)

Копачевский Николай Дмитриевич (kopachevsky@crimea.edu)

Марянин Борис Давыдович

Муратов Мустафа Абдурешитович (kromsh@mail.ru)

Орлов Игорь Владимирович (oiv@crimea.edu)

Пашкова Юлия Сергеевна (kromsh@mail.ru)

Смирнова Светлана Ивановна (old@crimea.edu)

Старков Павел Александрович (starkov_science@pochta.ru)