

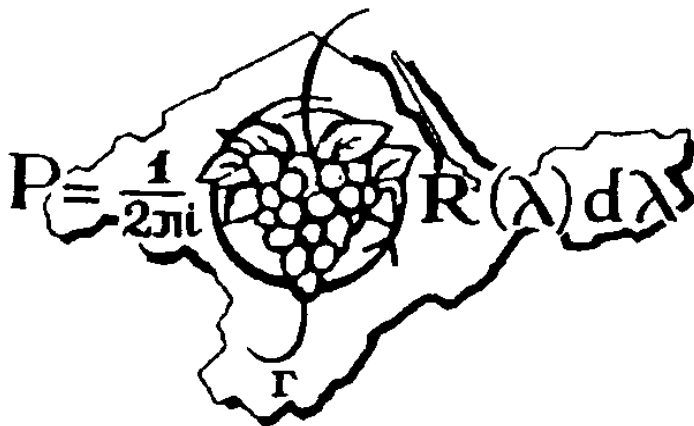
TAURIDA NATIONAL V. VERNADSKY UNIVERSITY
BRANCH OF MOSCOW STATE UNIVERSITY IN SEVASTOPOL
CRIMEA SCIENTIFIC CENTER OF UKRAINIAN NAS
CRIMEA MATHEMATICAL FOUNDATION
CRIMEA ACADEMY OF SCIENCES

International Conference
Международная конференция

KROMSH-2011

The Twenty Second Crimea Autumn Mathematical School-Symposium
Двадцать вторая Крымская Осенняя Математическая Школа-Симпозиум

Scientific Program
Научная программа



Ukraine, Crimea, Laspi-Batliman, September, 17-29, 2011
Украина, Крым, Ласпи-Батилиман, 17-29 сентября 2011 года

Официальный сайт конференции: www.kromsh.info

Расписание лекций в КРОМШ-2011

	9.15–10.05	10.15–11.05		16.30–17.20	17.30–18.20
17	Заезд участников конференции				
18	9.15-10.00 Открытие КРОМШ-2011	А.Г. Баскаков		В.С. Шульман	М.И. Зеликин
19	М.М. Маламуд	А.Д. Юнаковский I		В.Е. Назайкинский	А.И. Назаров
20	Т.А. Суслина	В.А. Хацкевич		Ю.В. Богданский	И.В. Орлов З.И. Халилова
21	А.Д. Юнаковский II	И.В. Протасов		В.В. Власов	Н.Д. Копачевский
22	А.Д. Юнаковский III	Ю.Е. Гликлих I		А.С. Печенцов, А.Ю. Попов I	В.С. Рыхлов
23	В.А. Солонников	В.М. Марченко		А.С. Печенцов, А.Ю. Попов II	Н.Б. Конюхова
24		Ю.Е. Гликлих II		А.С. Печенцов, А.Ю. Попов III	К.В. Руновский I
25	К.В. Руновский II	В.Л. Островский, Ю.С. Самойленко		А.И. Овсеевич	В.И. Овчинников
26	С.Н. Самборский	В.И. Жуковский		Ю.Е. Гликлих III	А.Ю. Вальков
27 верх		Е.П. Белан		К.А. Мирзоев	В.Б. Левенштам
27 низ				Г.А. Козлакова	
28	Круглый стол: Проблемы образования				Закрытие КРОМШ-2011
29	Отъезд участников конференции				

Список лекций КРОМШ-2011

Баскаков Анатолий Григорьевич	Воронеж, Россия	Об асимптотическом поведении полугрупп операторов	Секция 1
Богданский Юрий Викторович	Киев, Украина	Существенно бесконечномерные уравнения	Секция 2
Белан Евгений Петрович	Симферополь, Украина	Динамика диссипативных структур в параболической задаче с отражением пространственных переменных	Секция 4
Вальков Алексей Юрьевич	СПб, Россия	Бифуркация решений системы ДУ как фазовые переходы 1-го и 2-го рода	Секция 4
Власов Виктор Валентинович	Москва, Россия	Спектральный анализ интегродифференциальных уравнений в гильбертовом пространстве	Секция 2
Гликлик Юрий Евгеньевич	Воронеж, Россия	Введение в стохастический анализ (цикл из 3-х лекций)	Секция 3
Жуковский Владислав Иосифович	Москва, Россия	Уравновешивание конфликтов и приложения	Секция 6
Зеликин Михаил Ильич	Москва, Россия	Теория полей экстремалей для кратных интегралов	Секция 6
Козлакова Галина Алексеевна	Киев, Украина	Как подготовить и успешно защитить диссертацию за три года	
Копачевский Николай Дмитриевич	Симферополь, Украина	Об абстрактной формуле Грина для полуторалинейных форм	Секция 2
Конюхова Надежда Борисовна (совместно с Белкиной Т.А. и Курочкиным С.В.)	Москва, Россия	Сингулярные задачи для интегродифференциальных уравнений второго порядка в динамических моделях страхования	Секция 6
Левенштам Валерий Борисович	Ростов-на-Дону, Россия	Асимптотическое интегрирование линейных нормальных систем дифференциальных уравнений с большим параметром	Секция 4
Маламуд Марк Михайлович	Донецк, Украина	To the spectral theory of Schredinger operator with infinitely many point interactions	Секция 2
Марченко Владимир Матвеевич	Минск, Беларусь	Уровневая технология преподавания математических дисциплин	Секция 6
Мирзоев Карахан Агахан оглы	Москва, Россия	Предельная точка. Предельный круг. Современное состояние.	Секция 2
Назайкинский Владимир Евгеньевич	Москва, Россия	Асимптотические решения двумерного волнового уравнения с вырождающейся скоростью и локализованными начальными данными	Секция 4
Назаров Александр Ильич	СПб, Россия	О точной константе в трехпараметрическом неравенстве Пуанкаре	Секция 4

Овсеевич Александр Иосифович	Москва, Россия	Сложность задачи оптимального быстрогодействия для маятника	Секция 6
Овчинников Владимир Иванович	Воронеж, Россия	Теоремы вложения для пространств Соболева, связанные с интерполяционной конструкцией Лионса-Петре	Секция 1
Орлов Игорь Владимирович, Халилова Зарема Исметовна	Симферополь, Украина	Компактные субдифференциалы в банаховых пространствах: очерк общей теории	Секция 1
Островский Василий Львович, Самойленко Юрий Стефанович	Киев, Украина	О парах операторов в линейных и гильбертовых пространствах	Секция 2
Печенцов Александр Сергеевич, Попов Антон Юрьевич	Москва, Россия	Теорема Марченко об асимптотике спектральной меры оператора Штурма-Лиувилля (цикл из 3-х лекций)	Секция 2
Протасов Игорь Владимирович	Киев, Украина	Two problems on colorings of R^2	Секция 7
Руновский Константин Всеволодович	Симферополь, Украина	Аппроксимационные процессы и гладкость в шкале пространств с интегральной метрикой (цикл из 2-х лекций)	Секция 2
Рыхлов Виктор Сергеевич	Саратов, Россия	Свойства корневых функций полиномиальных пучков обыкновенных дифференциальных операторов	Секция 2
Самборский Сергей Николаевич	Сean, France	Касательные к подмножествам и глобальные свойства последних	Секция 1
Солонников Всеволод Алексеевич	Санкт-Петербург, Россия	Задачи со свободной границей для уравнений магнитной гидродинамики	Секция 4
Суслина Татьяна Александровна	СПб, Россия	Операторные оценки погрешности в задачах усреднения эллиптических периодических дифференциальных операторов	Секция 2
Хацкевич Виктор Анатольевич	Braude, Israel	Factorization of operators	Секция 1
Шульман Виктор Семенович	Вологда, Россия	Поперечники выпуклых компактов и некоторые задачи теории операторов	Секция 1
Юнаковский Алексей Дмитриевич	Нижний Новгород, Россия	Операторные методы для кластеров (цикл из 3-х лекций)	Секция 7

Руководители секций:

Секция 1 Общая теория операторов

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

Секция 2 Спектральная теория операторов

Власов В.В., Маламуд М.М., Суслина Т.А.

Секция 3 Дифференциально-операторные уравнения

Гликлик Ю.Е., Глушак А.В., Лиманский Д.В.

Секция 4 Краевые задачи

Белан Е.П., Назаров А.И., Солонников В.А.

Секция 5 Нелинейный анализ

Балашова Г.С., Кузнецов Е.Б.

Секция 6 Управление, теория игр и экономическое поведение

Жуковский В.И., Зеликин М.И., Зуев А.Л., Марченко В.М.

Секция 7 Дискретная математика и информатика

Гуров С.И., Кузюрин Н.Н., Протасов И.В., Сапоженко А.А.

График работы секций (начало работы в 19.15)

Секция	1	2	3	4	5	6	7
Дата							
18.09	Верхний лекторий					Нижний лекторий	
19.09		Верхний Лекторий	Нижний лекторий				
20.09				Верхний лекторий			
21.09		Верхний Лекторий		Нижний лекторий			
22.09			Верхний лекторий			Нижний лекторий	
23.09	<i>Торжественный ужин</i>						
24.09	Нижний лекторий	Верхний Лекторий					
25.09					Нижний лекторий	Верхний Лекторий	
26.09	Верхний лекторий						Нижний лекторий
27.09							

18 сентября Секция 1

Общая теория операторов (верхний лекторий)

1. 19.15 **Стонякин Федор Сергеевич** (Симферополь, Украина)
О дифференцируемости по верхнему пределу неопределённого интеграла Петтиса
2. 19.30 **Диденко Владимир Борисович** (Воронеж, Россия)
О состояниях обратимости дифференциальных операторов с неограниченными периодическими операторными коэффициентами
3. 19.45 **Романова Мария Юрьевна** (Воронеж, Россия)
О числовой области генератора полугруппы
4. 20.00 **Калужина Наталья Сергеевна** (Воронеж, Россия)
Теорема Бёрлинга и стабилизация решения уравнения теплопроводности
5. 20.15 **Струкова Ирина Игоревна** (Воронеж, Россия)
Теорема Винера для периодических на бесконечности функций
6. 20.30 **Струков Виктор Евгеньевич** (Воронеж, Россия)
Оценки элементов матриц обратных операторов
7. 20.45 **Щербakov Александр Олегович** (Воронеж, Россия)
К спектральному анализу оператора Шредингера с сингулярным потенциалом
8. 21.00 **Поляков Дмитрий Михайлович** (Воронеж, Россия)
Об оценках собственных значений несамосопряженного оператора четвертого порядка
9. 21.15 **Марюшенко Станислав Владимирович** (Воронеж, Россия)
Оценка нормы оператора, обратного к дифференциальному
10. 21.30 **Карпикова Алина Вячеславовна** (Воронеж, Россия)
Спектральный анализ дифференциальных операторов с периодическими коэффициентами; оценки лакун спектра
11. 21.45 **Дуплищева Анастасия Юрьевна** (Воронеж, Россия)
Периодические на бесконечности решения разностных уравнений
12. 22.00 **Бичегкуев Маирбек Сулейманович** (Владикавказ, Россия)
Спектральная теория разностных операторов в весовых пространствах
13. 22.20 **Бесаева Светлана Владимировна** (Владикавказ, Россия)
Спектральные свойства разностных отношений в весовых пространствах последовательностей

18 сентября Секция 6

Управление, теория игр и экономическое поведение (нижний лекторий)

1. 19.15 **Кošлай Людмила Богдановна, Стецюк Петр Иванович** (Киев, Украина)
Об одной оптимизационной задаче для моделей Леонтьева
2. 19.45 **Зуев Александр Леонидович** (Донецк, Украина)
Спектральная и приближенная управляемость диссипативных систем с распределенными параметрами
3. 20.15 **Балашов Максим Викторович** (Москва, Россия)
Ближайшие и наиболее удаленные точки множеств
4. 20.45 **Нурминский Евгений Алексеевич** (Владивосток, Россия)
Полиэдральные проективные задачи
5. 21.00 **Чикрий Грета Цолаковна** (Киев, Украина)
Функция растяжения времени в линейных дифференциальных играх сближения
6. 21.15 **Шамрай Наталья Борисовна** (Владивосток, Россия)
Моделирование пиковых нагрузок транспортных сетей на основе теории равновесия

19 сентября Секция 2

Спектральная теория операторов (верхний лекторий)

1. 19.15 **Киселёв Александр Вячеславович** (Санкт-Петербург, Россия)
Один новый подход к исследованию операторов Шредингера с РТ-симметричным потенциалом
2. 19.45 **Баданин Андрей Васильевич** (Архангельск, Россия)
Спектральная теория периодического дифференциального оператора 3-го порядка
3. 20.15 **Журавлев Николай Борисович** (Москва, Россия)
Приближенное вычисление мультипликаторов Флоке для периодических решений дифференциально-разностных уравнений
4. 20.30 **Слоуц Владимир Анатольевич** (Санкт-Петербург, Россия)
Оценки сингулярных чисел оператора $f(H)g(x)$, если H - эллиптический дифференциальный оператор второго порядка во всем пространстве
5. 20.45 **Кароль Андрей Игоревич** (Санкт-Петербург, Россия)
Многогранник Ньютона и асимптотика интегралов Лапласа
6. 21.00 **Сабурова Наталья Юрьевна** (Архангельск, Россия)
О спектре дифференциальных операторов на периодических графах
7. 21.15 **Головина Анастасия Михайловна** (Уфа, Россия)
О спектре операторов с разбегающимися возмущениями
8. 21.30 **Агibalова Анна Владимировна** (Донецк, Украина)

О полноте системы корневых векторов для систем первого порядка в пространстве вектор-функций.

19 сентября Секция 3

Операторно-дифференциальные уравнения (нижний лекторий)

1. 19.15 **Гликлик Юрий Евгеньевич, Макарова Алла Викторовна** (Воронеж, Россия)
О существовании решений дифференциальных включений с текущими скоростями
2. 19.45 **Хапаев Михаил Михайлович** (Москва, Россия)
Управление нелинейными системами
3. 20.00 **Фильчаков Сергей Владимирович** (Курск, Россия)
On solvability of second order differential equations and inclusions on flat torus
4. 21.00 **Асхабов Султан Нажмудинович** (Грозный, Россия)
Нелинейные интегральные уравнения с ядрами типа потенциала специального вида

20 сентября Секция 4

Краевые задачи (нижний лекторий)

1. 19.15 **Вальков Алексей Юрьевич** (Санкт-Петербург, Россия)
Функция Грина поля смещений среды в упругом слое полупространстве.
2. 19.45 **Каразеева Наталия Анатольевна** (Санкт-Петербург, Россия)
Аттракторы для систем, описывающих вязкоупругие течения
3. 20.00 **Карулина Елена Сергеевна** (Москва, Россия)
Некоторые оценки первого собственного значения задачи Штурма-Лиувилля с симметричными краевыми условиями

21 сентября Секция 2

Спектральная теория операторов (верхний лекторий)

1. 19.15 **Мирзоев Карахан Агахан оглы** (Москва, Россия)
Двучленные дифференциальные операторы с сингулярным коэффициентом
2. 19.45 **Белый Сергей Владимирович** (Трой, USA)
Секториальные Стильесовские функции и их реализация L-системами
3. 20.15 **Даровская Ксения Александровна** (Москва, Россия)
Спектральная задача для обыкновенного дифференциального оператора с интегральными условиями, содержащими производные искомой функции
4. 20.30 **Дикарев Егор Евгеньевич** (Воронеж, Россия)
Неравенства бернштейновского типа для операторов

5. 20.45 **Назаров Александр Ильич, Затицкий П.Б., Столяров Д.М.** (Санкт-Петербург, Россия)

Новая формула для регуляризованных следов

21 сентября Секция 4

Краевые задачи (нижний лекторий)

1. 19.15 **Покровский Андрей Владимирович** (Киев, Украина)
Теоремы о среднем для решений линейных дифференциальных уравнений с частными производными
2. 19.45 **Кумакишев Сергей Анатольевич** (Москва, Россия)
Исследование регулярных и релаксационных колебаний осцилляторов Релея и Ван дер Поля
3. 20.00 **Погорелова Елена Анатольевна** (Москва, Россия)
Оценка влияния реакций активации и ингибирования факторов свертывания крови на скорость автоволны в модельной задаче
4. 20.15 **Неверова Дарья Андреевна** (Москва, Россия)
Разрешимость в пространствах Гельдера краевых задач для сильно эллиптических дифференциально-разностных уравнений со сдвигами аргументов в младших членах
5. 20.30 **Попов Владимир Алексеевич** (Москва, Россия)
Гладкость обобщенных решений эллиптических дифференциально-разностных уравнений с вырождением вблизи границ подобластей
6. 20.45 **Marchenko Yulia Vladimirovna** (Texas)
Multiple-imputation analysis in the statistical software package STATA

22 сентября Секция 3

Операторно-дифференциальные уравнения (верхний лекторий)

1. 19.15 **Глушак Александр Васильевич** (Белгород, Россия)
О разрешимости сингулярных уравнений второго порядка в банаховом пространстве
2. 19.45 **Лиманский Дмитрий Владимирович** (Донецк, Украина)
О силе тензорного произведения двух обыкновенных дифференциальных операторов в пространстве $C(R^2)$
3. 20.15 **Грушковская Виктория Васильевна** (Донецк, Украина)
Асимптотическое поведение решений системы дифференциальных уравнений в критическом случае устойчивости по формам третьего порядка
4. 20.30 **Ahmed Safwat Abdel-Rady Saleh** (Egypt)
On Fractional Bessel Heat Kernel

5. 20.45 **Винокурова Наталья Владимировна** (Курск, Россия)
Об описании движения квантовой частицы в классическом калибровочном поле на языке стохастической механики
6. 21.00 **Ишмеев Марат Рашидович** (Ростов-на-Дону, Россия)
Дифференциальные уравнения с большими высокочастотными слагаемыми
7. 21.15 **Кряквин Вадим Донатович** (Ростов-на-Дону, Россия)
Условия ограниченности псевдодифференциальных операторов в пространствах Гельдера-Зигмунда

22 сентября Секция 6

Управление, теория игр и экономическое поведение (нижний лекторий)

1. 19.15 **Дмитрук Андрей Венедиктович** (Москва, Россия)
Квадратичные условия оптимальности для релейно-особых управлений
2. 19.45 **Зоркальцев Валерий Иванович** (Иркутск, Россия)
Проекция точки на полиэдр
3. 20.15 **Потапов Михаил Андреевич, Подиновский Владислав Владимирович, Нелюбин Андрей Павлович** (Москва, Россия)
Важность критериев в многокритериальных задачах принятия решений
4. 20.30 **Кузьменко Екатерина Михайловна** (Мелитополь, Украина)
Условия компактной непрерывности, K -дифференцируемости и повторной K -дифференцируемости вариационных функционалов в пространствах Соболева W_p^1 функций многих переменных.
5. 20.45 **Романенко Игорь Алексеевич** (Симферополь, Украина)
Фундаментальные системы компактов в интегральных пространствах
6. 21.00 **Смирнов Алексей Игоревич** (Москва, Россия)
Об одной задаче оптимального управления с разрывным интегрантом
7. 21.15 **Жаркынбаев Сабыр** (Алматы, Казахстан)
Гарантированное равновесие в конфликтной задаче

24 сентября Секция 2

Спектральная теория операторов (верхний лекторий)

1. 19.15 **Закора Дмитрий Александрович** (Симферополь, Украина)
О моделях Ильюшина вязкоупругих тел
2. 19.30 **Войтицкий Виктор Иванович** (Симферополь, Украина)
Спектральная задача Стефана с классическим условием общего вида

3. 19.45 **Газиев Эскендер Линурович** (Симферополь, Украина)
К проблеме малых колебаний гидросистемы "жидкость-газ"
4. 20.00 **Копачевский Николай Дмитриевич, Ситшаева Зера Зекерьяевна** (Симферополь, Украина)
Применение функции состояния в задаче о малых колебаниях вращающейся гидросистемы "жидкость-газ"
5. 20.15 **Семкина Екатерина Владимировна** (Симферополь, Украина)
О вольтерровых интегро-дифференциальных уравнениях первого порядка, неразрешённых относительно производной
6. 20.30 **Кудряшов Юрий Леонтьевич** (Симферополь, Украина)
Сигма-симметрическая дилатация операторного узла неограниченного оператора
7. 20.45 **Брук Владислав Моисеевич** (Саратов, Россия)
О линейных отношениях, порожденных интегральным уравнением с неванлинновской мерой
8. 21.00 **Сухочева Людмила Ивановна** (Воронеж, Россия)
Некоторые вопросы линеаризации сильно демпфированных пучков
9. 21.15 **Игнатъев Михаил Юрьевич** (Саратов, Россия)
О солитонных решениях некоторых краевых задач для уравнений иерархии КдФ
10. 21.30 **Сафонова Татьяна Анатольевна** (Архангельск, Россия)
Сингулярные операторы Штурма-Лиувилля с негладкими коэффициентами в пространстве вектор-функций

24 сентября Секция 1

Общая теория операторов (нижний лекторий)

1. 19.15 **Бер Алексей Феликсович** (Ташкент, Узбекистан)
Непрерывность дифференцирований на собственно бесконечных τ -измеримых операторов
2. 19.45 **Ершова Юлия Юрьевна, Киселёв Александр Вячеславович** (Киев, Украина, Санкт-Петербург, Россия)
Обратная задача для оператора Лапласа на квантовом графе
3. 20.15 **Муратов Мустафа Абдурешитович, Векслер Александр Семенович, Рубштейн Бенцион Абрамович** (Симферополь, Украина; Ташкент, Узбекистан; Беер-Шева, Израиль)
Некоторые свойства потоков в несепарабельных симметричных пространствах
4. 20.30 **Карпенко Ирина Ивановна, Тышкевич Дмитрий Леонидович** (Симферополь, Украина)
О ковариантности кватернионного уравнения Дирака
5. 20.45 **Пашкова Юлия Сергеевна, Муратов Мустафа Абдурешитович, Рубштейн Бенцион Абрамович** (Симферополь, Украина; Беер-Шева, Израиль)

Доминантная эргодическая теорема в пространствах Орлича-Лоренца

6. 21.00 **Кандагура Анастасия Николаевна, Карпенко Ирина Ивановна** (Симферополь, Украина)

Модельный пример теоремы Габриэля

7. 21.15 **Ахрамович Максим Вячеславович, Муратов Мустафа Абдурешитович** (Симферополь, Украина)

Задача классификации пары q -коммутирующих нильпотентных операторов.

8. 21.30 **Абанина Дарья Александровна** (Ростов-на-Дону, Россия)

Представление ядра оператора свертки на классах ультрадифференцируемых функций в виде пространства степенных рядов

9. 21.45 **Островская Ольга Владимировна, Островский Василий Львович** (Киев, Украина)

О гильбертовых представлениях частично упорядоченных множеств

25 сентября Секция 5

Нелинейный анализ (нижний лекторий)

1. 19.15 **Балашова Галина Сергеевна** (Москва, Россия)

Разрешимость задачи Дирихле для дифференциальных уравнений бесконечного порядка с подчиненными членами

2. 19.45 **Кузнецов Евгений Борисович** (Москва, Россия)

Численное преодоление предельных состояний упругопластических тел

3. 20.15 **Зеньковская Светлана Михайловна** (Ростов-на-Дону, Россия)

Метод осреднения и вибрационные эффекты в задачах конвекции

4. 20.30 **Артамонов Сергей Юрьевич** (Севастополь, Украина)

Некоторые конструкции модулей гладкости в периодическом и непериодическом случаях.

26 сентября Секция 1

Общая теория операторов (верхний лекторий)

1. 19.15 **Радзиевская Елена Ивановна** (Киев, Украина)

Соотношения между K -функционалами и модулями гладкости

2. 19.35 **Статкевич Виталий Михайлович** (Киев, Украина)

Об одной системе линейных существенно бесконечномерных уравнений

26 сентября Секция 7

Дискретная математика и информатика (нижний лекторий)

1. 19.15 **Сапоженко Александр Антонович** (Москва, Россия)

О числе совершенных кодов с расстоянием 3.

2. 19.45 **Кузюрин Николай Николаевич** (Москва, Россия)
Математические проблемы управления ресурсами распределенных вычислительных систем
3. 20.15 **Маслянюк Павел Павлович** (Киев, Украина)
Системная инженерия проектов информатизации организационных систем
4. 20.30 **Муравьева Ольга Викторовна** (Москва, Россия)
Матричная коррекция данных в задачах принятия решений в условиях неопределенности
5. 20.45 **Статкевич Виталий Михайлович** (Киев, Украина)
Об одной системе линейных существенно бесконечномерных уравнений
6. 21.00 **Ковалев Юрий Григорьевич** (Луганск, Украина)
О неотрицательных самосопряженных расширениях операторов заданных в дивергентной форме
7. 21.15 **Юдин Александр Викторович** (Москва, Россия)
Моделирование волн-убийц
8. 21.30 **Дьяконов Александр Геннадьевич** (Москва, Россия)
Некоторые задачи дискретной математики, возникающие в современных приложениях при анализе данных
9. 22.00 **Гуров Сергей Исаевич** (Москва, Россия)
Эффективность анализа формальных понятий в задачах классификации

28 сентября

Круглый стол «Проблемы образования» (нижний лекторий)

- 9.30 **Козлакова Галина Алексеевна** (Киев, Украина)
Международные образовательные программы: особенности участия, реализации и внедрения результатов.
Общая дискуссия.

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

Ежегодно издаются Труды КРОМШ (выпуски журнала "Spectral and Evolution Problems"), аннотации лекций и статьи участников конференции публикуются в научных журналах Украины и России. Требования к оформлению аннотаций и статей в Труды КРОМШ-2011 будут опубликованы на официальном сайте конференции www.kromsh.info.

Официальные языки конференции: украинский, русский, английский.

Заявки на участие в работе КРОМШ-2012 принимаются до 1 июля 2012 года через официальный сайт конференции www.kromsh.info.

Обязательное подтверждение участия с датами приезда и отъезда необходимо прислать с 20 августа по 5 сентября 2012 года по адресу kromsh@mail.ru.

Оргкомитет КРОМШ

Копачевский Николай Дмитриевич (kopachevsky@list.ru)

Марянин Борис Давыдович

Муратов Мустафа Абдурешитович (mustafa_muratov@mail.ru)

Орлов Игорь Владимирович (igor_v_orlov@mail.ru)

Пашкова Юлия Сергеевна (j_pashkova@mail.ru)

Смирнова Светлана Ивановна (old@crimea.edu)

Старков Павел Александрович (pavelstarkov@list.ru)

Войтицкий Виктор Иванович (victor.voytitsky@gmail.com)