

УДК 536.75

ББК 22.317

Н 52

Н 52 Необратимые процессы в природе и технике: Труды Седьмой Всероссийской конференции 29-31 января 2013 г. (В трех частях) Ч.1-М.: МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2013.- 345 с.

В трудах Седьмой Всероссийской конференции приведены результаты, полученные авторами в области исследования необратимых процессов в природе и технике.

Для студентов, аспирантов и научных работников.

УДК 536.75

ББК 22.317

© Центр прикладной физики МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2013

© МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2013

СОДЕРЖАНИЕ

1	«ТРЕУГОЛЬНИКИ СТАБИЛЬНОСТИ» АТОМНЫХ ЯДЕР В.С. Окунев	6
2	«ФИЗИЧЕСКАЯ» ДЕТОНАЦИЯ М.С. Дроздов ¹ , С.В. Куликов ²	10
3	АНАЛИЗ ТРЕХЧАСТИЧНЫХ КОРРЕЛЯЦИЙ В КРИСТАЛЛИЧЕСКОМ И ЖИДКОМ АЛЮМИНИИ Б. Н. Галимзянов, А. В. Мокшин	14
4	БИФУРКАЦИЯ: КЛЮЧЕВОЙ ТЕРМИН В ТЕРМОДИНАМИКЕ НЕОБРАТИМЫХ ПРОЦЕССОВ И НЕЛИНЕЙНОЙ ДИНАМИКЕ. О.К.Кувандиков	17
5	БКШ МОДЕЛЬ ХОЛОДНОГО ЯДЕРНОГО СИНТЕЗА Жерихина Л.Н., Цховребов А.М.	20
6	ВЛИЯНИЕ ВЫРОЖДЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ УРОВНЕЙ НА ВОЗМОЖНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ МЕТОДА ФУНКЦИОНАЛОВ ПЛОТНОСТИ В СЛУЧАЕ 1D-СИСТЕМ А.М. Руцкая	22
7	ВЛИЯНИЕ ДЕФЕКТОВ НА КИНЕТИКУ ФАЗОВОГО ПРЕВРАЩЕНИЯ ОДНОМЕРНОЙ СИСТЕМЫ: МОДИФИЦИРОВАННАЯ ТЕОРИЯ КОЛМОГОРОВА-ДЖОНСОНА- МЕЛА Б.В. Петухов	26
8	ВЛИЯНИЕ ЗНАЧЕНИЯ ДИПОЛЬНОГО МОМЕНТА НА СТРУКТУРУ ЖИДКОЙ ФАЗЫ С.О.Юрченко, Н.П. Крючков, И. Н. Алиев, В. Гаджиев	30
9	ГЕНЕРАЦИЯ МИКРОВОВОЛН НА ПЛАЗМЕННЫХ РЕЗОНАСАХ НЕОДНОРОДНОЙ ПЛАЗМЫ В.М. Бянкин, А.В. Козырев, М.А. Кудрявцев	33
10	ДВИЖЕНИЕ ЗАРЯЖЕННОГО АЭРОЗОЛЯ В ЭЛЕКТРИЧЕСКОМ ПОЛЕ А.Л.Тукмаков	38
11	ДЕГРАДАЦИЯ СОПРЯЖЕННЫХ ПОЛИМЕРОВ КАК АКТИВНЫХ СЛОЁВ ОРГАНИЧЕСКИХ СОЛНЕЧНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ Н.П. Пивень1 П.А. Трошин2, Д.К.Сусарова2, Е.Д. Левченкова2 , С.Д. Бабенко1	42

12	ДЕТЕРМИНИРОВАНЫЙ ХАОС И АСИМПТОТИЧЕСКИЕ СОЛИТОНЫ Краснюк И.Б. ¹	46
13	ДИНАМИКА РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОНОВ ПО ЧАСТОТЕ ВРАЩЕНИЯ В ПОЛИВИНТОВОМ ПОТОКЕ ПРИ ЗНАЧИТЕЛЬНОМ РАЗБРОСЕ НАЧАЛЬНЫХ СКОРОСТЕЙ А.П.Веселов, В.Н.Корниенко	50
14	ДИНАМИКА СЕТКИ ВОДОРОДНЫХ СВЯЗЕЙ Р.Р. Садыкова	53
15	ИОДСОДЕРЖАЩИЕ КЛАТРАТЫ В ПОЛЕ НИЗКОЧАСТОТНЫХ АКУСТИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ Болдырев В.С.	57
16	ИСКУССТВО И МЕТОД В МОДЕЛИРОВАНИИ СИСТЕМ: ВРЕМЯ КАК НЕОБРАТИМЫЙ РЕСУРС А.П. Левич	61
17	ИССЛЕДОВАНИЕ КИНЕТИКИ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ АМг3 и АК12 С ВОДНЫМ РАСТВОРОМ ГИДРОКСИДА НАТРИЯ Ф.З. Бадаев, А.Ю. Омаров, А.Х. Хайри, А.И. Айрих	65
18	ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОБЛЕМЫ ВОЗНИКНОВЕНИЯ «МЁРТВОЙ ЗОНЫ» В ПОРИСТЫХ МАТЕРИАЛАХ Андреев В.В.	68
19	ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОСТРАНСТВЕННО-ВРЕМЕННОЙ СТРУКТУРЫ БАРЬЕРНОГО ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО РАЗРЯДА Андреев В.В., Васильева Л.А.	69
20	ИССЛЕДОВАНИЕ ФОРМАЛИЗОМОВ ОПИСАНИЯ КВАНТОВОЙ ТЕЛЕПОРТАЦИИ С ПОМОЩЬЮ ПРИЧИННОГО АНАЛИЗА Е.О. Киктенко, С.М. Коротаев	72
21	К ПРОБЛЕМЕ ГЛОБАЛЬНОГО ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ПОЛЮСОВ СВОБОДНО ВРАЩАЮЩЕГОСЯ ТЕЛА Л.Н. Григорьева, В.В. Новиков	77
22	КИНЕТИЧЕСКИЕ ЯВЛЕНИЯ В ВЯЗКИХ ЭЛЕКТРОПРОВОДЯЩИХ СРЕДАХ ЗА ПРЕДЕЛАМИ ЛИНЕЙНОЙ ТЕРМОДИНАМИКИ ¹ Грабов В. М., ² Зайцев А. А., ² Кузнецов Д. В., ² Пронин Р.Е.	81

23	КЛАСТЕРНАЯ СТРУКТУРА НАНОПУЗЫРЕЙ РАСТВОРЕННОГО ГАЗА В ВОДНЫХ РАСТВОРАХ СОЛЕЙ Н.Ф. Бункин, А.В. Шкирин, В.А. Козлов, И.А. Грузин, И.С. Бурханов, Л.Л. Чайков.	86
24	КОДИРОВАНИЕ ИНФОРМАЦИИ ПРОСТРАНСТВЕННЫМ ОПТИЧЕСКИМ МОДУЛЯТОРОМ В ЭХО-ГОЛОГРАФИИ Русанова И.А.	92
25	МАГНИТНОЕ ПОЛЕ НЕКРУГОВОГО ВИТКА С ТОКОМ В ЗАЗОРЕ МЕЖДУ ДВУМЯ ПЛОСКИМИ ГРАНИЦАМИ РАЗДЕЛА СРЕД В.И. Загрядский, Е.Т. Кобяков, Л.Г. Харитонова	97
26	МАРКОВСКИЙ ПРОЦЕСС КОНКУРЕНЦИИ ПРИ ДИСКРЕТНОМ ФАЗОВОМ ПРОСТРАНСТВЕ Л.В. Баварова	101
27	МЕТОДИЧЕСКИЙ ПОДХОД К ФОРМИРОВАНИЮ СПЕКТРАЛЬНОГО БАНКА ДАННЫХ ФУРЬЕ-СПЕКТРОРАДИОМЕТРА С.В. Кухоткин, А.Ю. Бойко, П.Е. Шлыгин, А.А. Позвонков	105
28	МОДЕЛИРОВАНИЕ ВЫСОКОЧАСТОТНОЙ ПРОВОДИМОСТИ В МЕТАЛЛИЧЕСКОМ ФЕРРОМАГНЕТИКЕ И МАГНИТНОМ ПОЛУПРОВОДНИКЕ Юрасов Н.И.	110
29	МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОСТРАНСТВЕННОГО РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ГАЗА В НАНОТРУБКЕ В МЕТОДЕ ФУНКЦИОНАЛОВ ПЛОТНОСТИ А. А. Веденников	114
30	НАХОЖДЕНИЕ ПОРОГОВЫХ ЗНАЧЕНИЙ ФУНКЦИИ КОРРЕЛЯЦИИ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ОТНОШЕНИЯ СИГНАЛ/ШУМ Сологуб А.А. Фуфурин И.Л.	116
31	НЕОБРАТИМОСТЬ ВРЕМЕНИ В РАМКАХ РЕЛЯЦИОННО-СТАТИСТИЧЕСКОЙ КОНЦЕПЦИИ В.В. Аристов	120

32	НЕОБРАТИМЫЕ ПРОЦЕССЫ ПРИ СОРБЦИИ/ДЕСОРБЦИИ ВОДОРОДА В ГРАФЕНОПОДОБНЫХ И ФУЛЛЕРНОПОДОБНЫХ СТРУКТУРАХ	123
	Р. А. Браже, И. С. Оленин, Л. Р. Шихмуратова	
33	О ВОЗМОЖНОСТИ ВЛИЯНИЯ АКТИВНОСТИ СОЛНЦА НА ДЕФЕКТЫ ЛИТЬЯ	127
	С.О. Турчанинов	
34	О ВЫПОЛНИМОСТИ УРАВНЕНИЯ КЛАПЕЙРОНА-КЛАУЗИУСА	131
	М.Н. Магомедов	
35	О ГЛОБАЛЬНОМ ФРАКТАЛЬНОМ МЕТОДЕ, ФРАКТАЛЬНОЙ ПАРАДИГМЕ И МЕТОДЕ ДРОБНЫХ ПРОИЗВОДНЫХ В ЕСТЕСТВОЗНАНИИ	135
	А.А. Потапов	
36	О РАССТАНОВКЕ ТОЧЕК ОТБОРА ПРОБ ПОЧВ В РАЙОНАХ РАСПОЛОЖЕНИЯ ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ	144
	Цапок М.В., Вельяминов А.С., Нельга Д.Н., Кулешова Е.А., Бойко А.Ю., Поторопин Е.Б., Серебренников Б.В.	
37	О СООТНОШЕНИЯХ МАГНИТНЫХ И ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ВЕКТОРНЫХ ВЕЛИЧИН	148
	А.С. Чуев	
38	О ФРАГМЕНТАЦИИ ПРИ СЖАТИИ ИЛИ РАСТЯЖЕНИИ КРИСТАЛЛА	152
	М.Н. Магомедов	
39	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВРЕМЕННЫХ ПАРАМЕТРОВ ФЛУКТУАЦИИ ГАЗОВОЙ ПРИМЕСИ В МОДЕЛЬНОМ ОБЛАКЕ	156
	А.А. Позвонков, Д.В. Тюрин, А.С. Самородов	
40	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ФИЗИЧЕСКИХ И ОРБИТАЛЬНЫХ ПАРАМЕТРОВ ОДИНОЧНЫХ И ДВОЙНЫХ АСТЕРОИДОВ НА ОСНОВЕ МОДЕЛИРОВАНИЯ КРИВЫХ БЛЕСКА	160
	Аринин М. А., Галеев А. И.	
41	ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ ТЕРМОДИНАМИКИ НЕОБРАТИМЫХ ПРОЦЕССОВ ПРИ ИЗУЧЕНИИ ОБЩЕЙ ФИЗИКИ	164
	О.К.Кувандиков, С.Х.Курбаниязов	

42	ОСОБЕННОСТИ КОНЦЕНТРАЦИОННОЙ ЗАВИСИМОСТИ ДИСПЕРСИИ СКОРОСТИ ГИПЕРЗВУКА В ВОДНЫХ РАСТВОРАХ 4-МЕТИЛПИРИДИНА	167
	Ф.Р. Исмаилов, Д.И. Семенов, Х.С. Хайдаров	
43	ОСОБЕННОСТИ ЭЛЕКТРОВЗРЫВА ВОЛЬФРАМОВОЙ ПРОВОЛОЧКИ В ВАКУУМЕ.	171
	Алабин К.А., Бирюков А. О., Леванов А.В., Стешенко Г. К., Шпаковский Т. В.	
44	ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ МОЩНОСТИ И СТЕПЕНИ КОРРЕЛЛИРОВАННОСТИ ПОМЕХ, ПРИХОДЯЩИХ НА ГЛАВНЫЙ ЛЕПЕСТОК ДИАГРАММЫ НАПРАВЛЕННОСТИ АДАПТИВНОЙ АНТЕННОЙ РЕШЁТКИ, С ПОМОЩЬЮ МЕТОДА СОБСТВЕННЫХ ДИАГРАММ	176
	О.С. Литвинов, А.А. Гилязова	
45	ОЦЕНКА ВОЗМОЖНОСТИ ИДЕНТИФИКАЦИИ РАДИОАКТИВНЫХ ОБЛАКОВ НА ОСНОВЕ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЯ ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА ВОЗДУХА	180
	Садовников Р.Н., Бойко А.Ю., Шлыгин П.Е.	
46	ПЕРСПЕКТИВНЫЕ КОМПАКТНЫЕ ЭНЕРГОИСТОЧНИКИ, ОСНОВАННЫЕ НА ТРАНСМУТАЦИИ ДОЛГОЖИВУЩИХ ТРАНСАКТИНОИДОВ	184
	В.С. Окунев	
47	ПЛОЩАДЬ ПОВЕРХНОСТИ ФЕРМИ НЕКОТОРЫХ СПЛАВОВ НА ОСНОВЕ ВОЛЬФРАМА, МОЛИБДЕНА И НИОБИЯ ВБЛИЗИ ТОЧКИ ПЛАВЛЕНИЯ	188
	В.И. Цапков, У.В. Костышева	
48	ПЛОЩАДЬ ПОВЕРХНОСТИ ФЕРМИ ПЕРЕХОДНЫХ МЕТАЛЛОВ В ОКРЕСТНОСТИ ТОЧКИ ПЛАВЛЕНИЯ	191
	В.И. Цапков, У.В. Костышева	
49	ПОВЕРХНОСТЬНО-ИНДУЦИРОВАННЫЙ ХАОС	193
	Краснюк И.Б. ¹	
50	ПОДХОД К ОПИСАНИЮ ДИНАМИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ В АМОРФНЫХ ЛЬДАХ	197
	Хуснугдинов Р.М., Мокшин А.В. и Тихонова К.В.	