

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. I.-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 6
В.С. Окунев
- 2 «ФИЗИЧЕСКАЯ» ДЕТОНАЦИЯ 10
М.С. Дроздов¹, С.В. Куликов²
- 3 АНАЛИЗ ТРЕХЧАСТИЧНЫХ КОРРЕЛЯЦИЙ В
КРИСТАЛЛИЧЕСКОМ И ЖИДКОМ АЛЮМИНИИ 14
Б. Н. Галимзянов, А. В. Мокшин
- 4 БИФУРКАЦИЯ: КЛЮЧЕВОЙ ТЕРМИН В ТЕРМОДИНАМИКЕ
НЕОБРАТИМЫХ ПРОЦЕССОВ И НЕЛИНЕЙНОЙ ДИНАМИКЕ. 17
О.К.Кувандиков
- 5 БКШ МОДЕЛЬ ХОЛОДНОГО ЯДЕРНОГО СИНТЕЗА 20
Жерихина Л.Н., Цховребов А.М.
- 6 ВЛИЯНИЕ ВЫРОЖДЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ УРОВНЕЙ НА
ВОЗМОЖНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ МЕТОДА ФУНКЦИОНАЛОВ
ПЛОТНОСТИ В СЛУЧАЕ 1D-СИСТЕМ 22
А.М. Руцкая
- 7 ВЛИЯНИЕ ДЕФЕКТОВ НА КИНЕТИКУ ФАЗОВОГО
ПРЕВРАЩЕНИЯ ОДНОМЕРНОЙ СИСТЕМЫ: 26
МОДИФИЦИРОВАННАЯ ТЕОРИЯ КОЛМОГОРОВА-ДЖОНСОНА-
МЕЛА
Б.В. Петухов
- 8 ВЛИЯНИЕ ЗНАЧЕНИЯ ДИПОЛЬНОГО МОМЕНТА НА 30
СТРУКТУРУ ЖИДКОЙ ФАЗЫ
С.О.Юрченко, Н.П. Крючков, И. Н. Алиев, В. Гаджиев
- 9 ГЕНЕРАЦИЯ МИКРОВОЛН НА ПЛАЗМЕННЫХ РЕЗОНАНСАХ 33
НЕОДНОРОДНОЙ ПЛАЗМЫ
В.М. Бянкин, А.В. Козырев, М.А. Кудрявцев
- 10 ДВИЖЕНИЕ ЗАРЯЖЕННОГО АЭРОЗОЛЯ В ЭЛЕКТРИЧЕСКОМ 38
ПОЛЕ
А.Л.Тукмаков
- 11 ДЕГРАДАЦИЯ СОПРЯЖЕННЫХ ПОЛИМЕРОВ КАК АКТИВНЫХ 42
СЛОЁВ ОРГАНИЧЕСКИХ СОЛНЕЧНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ
Н.П. Пивень¹ П.А. Трошин², Д.К.Сусарова², Е.Д. Левченкова², С.Д.
Бабенко¹

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

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

- 32 НЕОБРАТИМЫЕ ПРОЦЕССЫ ПРИ СОРБЦИИ/ДЕСОРБЦИИ ВОДОРОДА В ГРАФЕНОПОДОБНЫХ И ФУЛЛЕРЕНОПОДОБНЫХ 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.Кувандииков, 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 ПОВЕРХНОСТНО-ИНДУЦИРОВАННЫЙ ХАОС 193
Краснюк И.Б.¹
- 50 ПОДХОД К ОПИСАНИЮ ДИНАМИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ В АМОРФНЫХ ЛЬДАХ 197
Хуснутдинов Р.М., Мокшин А.В. и Тихонова К.В.

- 51 ПОСТРОЕНИЕ И АНАЛИЗ ПОЛЯРИЗАЦИОННЫХ ДИАГРАММ КОРРОЗИОННЫХ ПРОЦЕССОВ 202
С.Л. Березина, А.М. Голубев, Е.Е. Гончаренко, Л.Е. Слынько, Ю.А. Пучков, Шаповал В.Н.
- 52 ПОСТРОЕНИЕ И АНАЛИЗ УРАВНЕНИЙ ГРАВИТАЦИОННОГО ПОЛЯ 206
В.В. Сидоренков
- 53 ПОСТРОЕНИЕ МОДЕЛЕЙ КОСМОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФЛЯЦИИ С НЕТРИВИАЛЬНОЙ КИНЕТИЧЕСКОЙ ЧАСТЬЮ. 211
Фомин И.В.
- 54 ПОСТРОЕНИЕ ФУНКЦИЙ РАДИАЛЬНОГО РАСПРЕДЕЛЕНИЯ МЕТОДОМ S-ФУНКЦИЙ ДЛЯ РАЗНЫХ СИСТЕМ 215
С.О. Юрченко, Н.П. Крючков
- 55 ПОТЕНЦИАЛ ЛОБАЧЕВСКОГО – ЧЕРНИКОВА И ОПИСАНИЕ АДРОНОВ 218
В.М. Корюкин
- 56 ПРЕОБРАЗОВАНИЕ ФАЗОВОЙ ИНФОРМАЦИИ В ЭХО-ГОЛОГРАФИИ 222
И.А. Русанова
- 57 ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДА МНОГОЧАСТИЧНЫХ ФУНКЦИОНАЛОВ ПЛОТНОСТИ К ИЗУЧЕНИЮ ЭЛЕКТРОННОЙ СТРУКТУРЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ 226
Глушков В.Л.
- 58 ПРИМЕНЕНИЕ ФРАКТАЛЬНЫХ СВЕРХШИРОКОПОЛОСНЫХ СИГНАЛОВ В ЗАДАЧАХ РАДИОЛОКАЦИИ И ДИСТАНЦИОННОГО РАДИОЗОНДИРОВАНИЯ 229
О.В. Лазоренко*, А.А. Потапов**, Л.Ф. Черногор***
- 59 ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ГАЗОХРОМАТОГРАФИЧЕСКИХ ИНДЕКСОВ УДЕРЖИВАНИЯ НЕСИММЕТРИЧНЫХ ИЗОМЕРОВ О-АЛКИЛМЕТИЛФТОРФОСФОНАТОВ И О,О-ДИАЛКИЛМЕТИЛФОСФОНАТОВ 238
А.К. Жохов, П.В. Фоменко, Е.Б. Белоусов, А.Н. Чавдарова, А.Ю. Ковалев

- 60 ПРОЦЕССЫ ВИТРИФИКАЦИИ И КРИСТАЛЛИЗАЦИИ В
ФУЛЛЕРЕНАХ 243
Фахразиева А. М.
- 61 РАДИОЛОКАЦИЯ ПОВЕРХНОСТИ ЗЕМЛИ С БОРТА САМОЛЕТА 246
С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СВЕРХШИРОКОПОЛОСНЫХ СИГНАЛОВ
И ЭФФЕКТ «ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО СНАРЯДА»
О.В. Лазоренко^{*}, А.А. Потапов^{**}, Л.Ф. Черногор^{***}
- 62 РАСПАД РАДИОНУКЛИДОВ 255
Бирюков В.Я.
- 63 РАСЧЕТ ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ МОЛЕКУЛЯРНЫХ 260
ПОСТОЯННЫХ ДЛЯ ЭЛЕКТРОННЫХ СОСТОЯНИЙ $X^1\Sigma^+$, $V^1\Pi$,
 $D^1\Pi$, $a^3\Sigma^+$ МОЛЕКУЛЫ $LiCs$
А. Д. Смирнов
- 64 РАСЧЁТ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ПРОВОДИМОСТИ ТОНКОГО 264
МЕТАЛЛИЧЕСКОГО СЛОЯ
Э.В. Завитаев¹, А.И. Уткин², А.А. Юшканов²
- 65 РЕЗУЛЬТАТЫ ДОЛГОВРЕМЕННЫХ ИЗМЕРЕНИЙ МЕРЫ 266
КУЛЬБАКА ФЛУКТУАЦИЙ НАПРЯЖЕНИЯ НА
ЭЛЕКТРОЛИТИЧЕСКОЙ ЯЧЕЙКЕ
А.Н. Морозов
- 66 РОЛЬ УРАВНЕНИЙ СОСТОЯНИЯ И ИХ ВИДА В ОБРАТИМОСТИ 271
ИЛИ НЕОБРАТИМОСТИ КЛАССИЧЕСКОЙ И КВАНТОВОЙ
МЕХАНИКИ
А.М. Хазен
- 67 СИСТЕМНЫЕ ОСНОВАНИЯ ДИПОЛЬНОЙ ЭЛЕКТРОДИНАМИКИ 275
С НОВЫМ ПРЕДСТАВЛЕНИЕМ ПОЛЕВЫХ ВЕЛИЧИН
А.С. Чувев
- 68 СКОРОСТЬ ЗВУКА В ЖИДКИХ ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛАХ В 279
РАМКАХ КЛАСТЕРНОЙ МОДЕЛИ
Г.А. Мельников, В.Н. Вервейко, М.В. Вервейко, Ю.Ф. Мелихов, А.Ю.
Буданов
- 69 СПОНТАННЫЙ ОРИЕНТАЦИОННЫЙ ФАЗОВЫЙ ПЕРЕХОД В 284
КУБИЧЕСКОМ ФЕРРИМАГНЕТИКЕ
Д.Р. Джураев¹, Л.Н. Ниязов¹, Б.Ю. Соколов²

- 70 СТОХАСТИЧЕСКАЯ ДИНАМИКА МОДЕЛИ АТТРАКТОРА ЛОРЕНЦА И МЕТОД МАКСИМАЛЬНОЙ ЭНТРОПИИ 286
Миронов П. П., Журавлев В. М.
- 71 СТРУКТУРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И СКОРОСТЬ ЗВУКА В ЖИДКОМ ВИСМУТЕ В КЛАСТЕРНОЙ МОДЕЛИ 288
Г.А. Мельников, Н.М. Игнатенко, В.Г. Мельников
- 72 ТЕМПЕРАТУРНАЯ ЗАВИСИМОСТЬ СКОРОСТИ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ВЫСОКОЧАСТОТНОГО ЗВУКА В РАСТВОРЕ АЦЕТОН-ВОДА 292
Л.М. Сабиров, Д.И. Семенов
- 73 ТРАНСФОРМАЦИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ НА ЖИДКОМЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ПОВЕРХНОСТИ 296
Старостенко Н.Ф.
- 74 УРАВНЕНИЯ ПОЛЯ ПОЛЯРИЗАЦИИ ФИЗИЧЕСКОГО ВАКУУМА 300
В.В. Сидоренков
- 75 УСТАНОВЛЕНИЕ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ ГАЗОХРОМАТОГРАФИЧЕСКОГО УДЕРЖИВАНИЯ ИЗОМЕРОВ РЯДА О-АЛКИЛМЕТИЛФТОРФОСФОНАТОВ ПО ДАННЫМ ХИМИЧЕСКИХ СДВИГОВ ЯМР ¹³C 305
А.К. Жохов, А.М. Апаркин, П.В. Фоменко, Е.Б. Белоусов, А.Н. Чавдарова
- 76 ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ В РЕШЕТКЕ МАГНИТНЫХ ДИПОЛЕЙ 309
А. М. Шутый
- 77 ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ В СИСТЕМЕ НАФИОН-ВОДА 313
Н.Ф. Бункин, А.В. Шкирин, В.А. Козлов.
- 78 ЭКВИВАТУХАЮЩИЕ ИНТЕРФЕРИРУЮЩИЕ МОДЫ В СРЕДЕ С МАГНИТОУПРУГИМ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕМ 320
Юрасов Н.И
- 79 ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ И РАДИАЦИОННЫЕ СВОЙСТВА НИЗКОЛЕЖАЩИХ ЭЛЕКТРОННЫХ СОСТОЯНИЙ МОЛЕКУЛЫ NaRb 324
А.Д. Смирнов

80	ЭФФЕКТ АРМСТРОНГА КАК ИНСТРУМЕНТ ИССЛЕДОВАНИЯ СТРУКТУРЫ ЖИДКИХ ПОЛЯРНЫХ ДИЭЛЕКТРИКОВ	328
	Ю.А.Лебедев	
81	ИНВЕРСНЫЕ СОСТОЯНИЯ ПОЗИТРОНИЯ В АСТРОФИЗИКЕ.	332
	Кауц В.Л.	
82	ОСОБЕННОСТИ СТРУКТУРЫ ФАЗ В СПЛАВАХ НА ОСНОВЕ Fe-Nd-B-Zr НА СТАДИИ ГИДРИРОВАНИЯ HDDR ПРОЦЕССА	333
	Б.Е. Винтайкин, А.А. Лобойко	
	СОДЕРЖАНИЕ	336

НЕОБРАТИМЫЕ ПРОЦЕССЫ В ПРИРОДЕ И ТЕХНИКЕ

**ТРУДЫ СЕДЬМОЙ
ВСЕРОССИЙСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ
29-31 января 2013 г.**

Москва

(Часть I)

Типография МГТУ им. Н.Э. Баумана
105005, Москва, 2-я Бауманская ул., д.5

Подписано в печать

Тираж 300 экз. Заказ № 9