

Оглавление

Оглавление	2
От редакции	4

ОРИГИНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

М.А. Андрияшева. Изменение свойств воды через числовые коды	7
С.Н. Маслоброд. Рецензия на статью М.А. Андрияшевой “Изменение свойств воды через числовые коды”	15
А.Г. Маленков. Рецензия на статью М.А. Андрияшевой “Изменение свойств воды через числовые коды”	18
С. Кернбах, О. Кернбах. Программируемый фантомный эффект	19
М.С. Радюк. Рецензия на статью С. Кернбах, О. Кернбах “Программируемый фантомный эффект”	32
А.И. Полетаев. Рецензия на статью С. Кернбах, О. Кернбах “Программируемый фантомный эффект”	34
В.И. Сбитнев. Взаимодействие вращающихся масс в вакууме: эксперимент Самохвалова и вращение спиральных галактик	35
Г.И. Шипов. Рецензия на статью В.И. Сбитнева “Взаимодействие вращающихся масс в вакууме: эксперимент Самохвалова и вращение спиральных галактик”	46
М. Осипов. Краткая рецензия на статью В.И. Сбитнева “Взаимодействие вращающихся масс в вакууме: эксперимент Самохвалова и вращение спиральных галактик”	48

ОТЧЕТ ОБ ЭКСПЕРИМЕНТЕ

К.А. Алабин, С.Н. Андреев, А.Г. Пархомов. Результаты анализа изотопного и элементного состава топлива никель-водородных реакторов	49
В. Шкатов, С. Кернбах, М. Кринкер. Отчет об эксперименте с временным фантомом испытания термоядерного устройства	54

ОБЗОРЫ

С. Кернбах. Миры Джона Ди	62
Фратер Марсий. Рецензия на обзор С.Кернбаха “Миры Джона Ди”	88
А. Кугушева. Ангелический язык и научный метод (рецензия на обзор С.Кернбаха “Миры Джона Ди”)	89
А.Г. Пархомов. Обзор ранних экспериментальных исследований никель-водородных ядерных реакций при низких температурах	92

ЖЗЛ

С.Н. Маслоброд. А.И. Абдурахманова: ее имя не должно быть забыто в истории нетрадиционной медицины	95
--	----

РЕПРИНТЫ

И.В. Москалев, В.Ф. Шарков. Экспертиза изобретений, не соответствующих фундаментальным научным принципам	100
Breakthrough Energy Coalition. Принципы	105

КОНФЕРЕНЦИИ

Ю.Н. Бажутов. Проект Резолюции 22-й Российской Конференции по Холодной Трансмутации Ядер и Шаровой Молнии (РКХТЯиШМ-22)	108
---	-----

ДИСКУССИИ

В.А. Эткин. О направленности нетрадиционных исследований	110
А.Ю. Смирнов. Развитие концепции плазмы виртуальных частиц физического вакуума А.Ю. Смирнова. Часть 1	114

ПИСЬМА

Ю.Л. Ратис. Квазиконфайнмент нейтрино как результат поляризации вакуума	134
М.А. Андрияшева. Ответ на рецензию С.Н. Маслоброда	137