

Оглавление

Оглавление	2
От редакции	4
Оригинальные Исследования	
В.Н. Самохвалов. Неэлектромагнитное силовое взаимодействие при вращении масс в вакууме	6
В.К. Дедков. Рецензия на статью В.Н.Самохвалова “Неэлектромагнитное силовое взаимодействие при вращении масс в вакууме”	20
Я.Г. Ключин. Рецензия на статью В.Н.Самохвалова “Неэлектромагнитное силовое взаимодействие при вращении масс в вакууме”	23
Сергей Кернбах, Виталий Замша, Юрий Кравченко. Дальние и сверхдальние приборные взаимодействия	24
В.Д. Захаров. Рецензия на статью С. Кернбаха, В. Замши, Ю. Кравченко, “Дальние и Сверхдальние Приборные Взаимодействия”	43
С.Н. Маслоброд. Рецензия на статью С. Кернбаха, В. Замши, Ю. Кравченко, “Дальние и Сверхдальние Приборные Взаимодействия”	44
А.В. Бобров. Взаимодействие спиновых полей – пятое фундаментальное взаимодействие, ч.1	48
А.Г. Маленков. Рецензия на статью А.В. Боброва “Взаимодействие спиновых полей – пятое фундаментальное взаимодействие, ч.1”	58
А.И. Полетаев. Рецензия на статью А.В. Боброва “Взаимодействие спиновых полей - пятое фундаментальное взаимодействие, ч.1”	59
С.Н. Новиков, А.И. Ермолаева, С.П. Тимошенко, Е.П. Германов. Дистанционная передача свойств лекарственных веществ воде – результат действия фононного механизма поверхностных сил дисперсных тел	60
А.Г. Маленков. Рецензия на статью С.Н. Новикова и др. “Дистанционная передача свойств лекарственных веществ воде - результат действия фононного механизма поверхностных сил дисперсных тел”	69
В.Ф. Шарков. Рецензия на статью С.Н. Новикова и др. “Дистанционная передача свойств лекарственных веществ воде - результат действия фононного механизма поверхностных сил дисперсных тел”	70
Обзоры	
А.Г. Пархомов. Холодная трансмутация ядер: странные результаты и попытки их объяснений	71

В.И. Высоцкий. Когерентные и корреляционные эффекты в физике LENR (отзыв и дополнение к статье А.Г.Пархомова “Холодная трансмутация ядер: странные результаты и попытки их объяснений”)	77
Ю.Н. Бажутов. Рецензия на статью А.Г.Пархомова “Холодная трансмутация ядер: странные результаты и попытки их объяснений”	81
Александр Малахов. Научная периодика и неконвенциональные исследования: обзор рецензируемых изданий	82
 Репринты	
Н.П. Мышкин. Движение тела, находящегося в потоке лучистой энергии	89
Выписка из Протокола 244 (294)-го заседания Физического отделения Р.Ф.-Х.О.	105
П.Н. Лебедев. По поводу статьи профессора Н.П. Мышкина “Движение тела, находящегося в потоке лучистой энергии”	106
 Дискуссии	
В.А. Жигалов. Об Ассоциации Нетрадиционных Исследований	107
 Для авторов	
Правила направления статей в Журнал Формирующихся Направлений Науки	109