

# Оглавление

Оглавление	2
От редакции	4

## ОРИГИНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

<b>Г.В. Мышинский. Магнитные поля трансатомов. Спиновый-нуклидный-электронный конденсат</b>	<b>6</b>
Н.В. Самсоненко. Рецензия на статью Г.В. Мышинского 'Магнитные поля трансатомов. Спиновый-нуклидный-электронный конденсат' . . . . .	26
В.И. Высоцкий. Обосновано ли существование трансатомов, как базовых элементов LENR? Рецензия на статью Г.В. Мышинского 'Магнитные поля трансатомов. Спиновый-нуклидный-электронный конденсат' . . . . .	29
<b>М.А. Андрияшева, М.В. Дамашкан. Возможность использования информационных свойств воды для изменения состояния живых систем</b>	<b>31</b>
Редакционный комментарий к статье М.А. Андрияшевой, М.В. Дамашкана . . . . .	48
<b>В. Шкатов, В. Замша, М. Кринкер, Е. Горохов. Роль глобального сознания в инструментальных исследованиях тонких полей</b>	<b>49</b>
Редакционный комментарий к статье В. Шкатова и др. . . . .	62
<b>С. Кернбах. Эффект форм</b>	<b>63</b>
Редакционный комментарий к статье С. Кернбаха . . . . .	83
<b>Б.П. Суринов, К.Г. Хачумова, Е.П. Германов, А.А. Федоренко. Информационная фармакология - воспроизведение в водных средах информационных копий лекарственных веществ</b>	<b>85</b>
Редакционный комментарий к статье Б.П. Суринова и др. . . . .	92

## ОТЧЕТ ОБ ЭКСПЕРИМЕНТЕ

<b>И.Н. Степанов. О физических эффектах, возникающих при воздействии на счетчик Гейгера СТС-6 излучения, исходящего от титанатбариевых конденсаторов, подключенных к импульсному источнику напряжения</b>	<b>94</b>
<b>А.Г. Пархомов, К.А. Алабин, С.Н. Андреев, С.Н. Забавин, А.Г. Соболев, Т.Р. Тимербулатов. Изменения изотопного и элементного состава в высокотемпературных никель-водородных реакторах</b>	<b>97</b>
<b>А.А. Кудряшов. Исследование эффекта переноса информационных свойств химических веществ на биологические и технические детекторы</b>	<b>105</b>

## РЕПРИНТЫ

В.П. Казначеев, А.В. Трофимов. Дистантно-информационные взаимодействия между людьми как космофизический индикатор эволюции интеллекта на Земле 114

## ДИСКУССИИ

Л.А. Венгер. Скорость света и теория торсионных полей 124

В.А. Жигалов. Можем ли мы управлять редукцией волновой функции? Часть II 129

С. Кернбах, И. Куксин, О. Кернбах, А. Кернбах. Шкала Вернадского – о метрологии ЭИС в частотно-временной области 143

## КОЛОНКА ИННОВАТОРА

Регистратор параметров окружающей среды и слабых биополевых излучений 151

## КОНФЕРЕНЦИИ

Выставка нетрадиционных технологий в рамках конференции 'Физика, химия и биология воды' 152

С. Кернбах. Семинар Броерса-Трофимова в Зальцбурге 153

## ПИСЬМА

А.А. Шпильман. Гипотеза 'Волнового времени' 158

В.А. Жигалов. Спецвыпуск ЖФНН, посвященный LENR. Call for papers 160

Платформа поддержки нетрадиционных исследований и разработок - Canotbe.com 161