

# Оглавление

Оглавление	2
От редакции	4

## ОРИГИНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

<b>В.А. Эткин. О взаимодействии вращающихся масс</b>	<b>6</b>
И.А. Мельник. Рецензия на работу В.А. Эткина “О взаимодействии вращающихся масс”	15
С.И. Хмельник. Рецензия на статью д.т.н. В.А. Эткина “О взаимодействии вращающихся масс”	16
<b>В.А. Поликарпов. Нелокальное взаимодействие в контексте теории темпоральной обратной связи</b>	<b>18</b>
П.Е. Григорьев. Рецензия на статью В.А. Поликарпова “Нелокальное взаимодействие в контексте теории темпоральной обратной связи”	23
Ю.А. Лебедев. Рецензия на статью В.А. Поликарпова “Нелокальное взаимодействие в контексте теории темпоральной обратной связи”	25
<b>Ю.Л. Ратис. О физической природе квантования электромагнитного поля</b>	<b>26</b>
В.М. Дубовик. Рецензия на статью Ю.Л. Ратиса “О физической природе квантования электромагнитного поля”	40
Н.В. Самсоненко. Рецензия на статью Ю.Л. Ратиса “О физической природе квантования электромагнитного поля”	42

## ОТЧЕТ ОБ ЭКСПЕРИМЕНТЕ

<b>В.А. Жигалов, В.В. Брунов. Лабораторные работы с фантомами от торсионных генераторов</b>	<b>43</b>
---	-----------

## ОБЗОРЫ

<b>С. Кернбах. Краткий обзор нетрадиционных исследований в СССР и России</b>	<b>50</b>
<b>А.В. Савельев. Особенности патентования изобретений в области безпорного и квазибезпорного движения</b>	<b>72</b>

## РЕПРИНТЫ

<b>Н.П. Мышкин. Пондеромоторные силы в поле излучающего источника</b>	<b>89</b>
<b>Т.Г. Иеронимус. Выращивание растений без солнечного света</b>	<b>104</b>

Е. Cardena. Призыв к открытому и компетентному изучению всех аспектов сознания	107
--	-----

## ДИСКУССИИ

И. Волков. ИГА-1: мифы и реальность	111
Ю.П. Кравченко, А.В. Савельев. Ответ на статью Игоря Волкова “ИГА-1: мифы и реальность”	115
А.В. Чистолинов. К вопросу о теории физического вакуума Г.И. Шипова	118

## ПИСЬМА

И. Шмидт-Книттель, М. Шетше, А. Антон. Исследовательский проект “В тени науки: обращение с неортодоксальными собраниями материалов, отчетами и практиками в бывшем ГДР”	123
В.А. Эткин. Рецензия на статьи Боброва “Взаимодействие спиновых полей” (ч.1 и 2)	125
А.В. Бобров. Ответ на рецензию на статьи “Взаимодействие спиновых полей” (ч.1 и 2)	127