

# Оглавление

Оглавление	2
<b>РЕДАКЦИОННОЕ</b>	
Пять лет ЖФНН	4
<b>ОРИГИНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>	
Д. Войтковяк, К. Радущкевич, М. Войтковяк, А. Фрыдриховски. Спектроскопия частиц торсионного поля	10
С. Кернбах. Человек как потенциальный Бог. Редакционный комментарий на статью Д. Войтковяк и др.	19
Р.Ш. Саркисян, Г.Г. Карамян, А.М. Манукян. К вопросу о влиянии влажности на показания 'Биоскопа'	25
Р. Саркисян, С. Кернбах, Ю. Непомнящий, И. Волков, И. Немихин, С. Васильев. Дискуссия по материалам, представленным в статье 'К вопросу о влиянии влажности на показания 'Биоскопа' '	32
А.Ю. Смирнов. 'Спектроскопия' в исследовании воздействий низкоинтенсивных ('слабых') физических полей и нелокальных взаимодействий	49
<b>ОТЧЕТ ОБ ЭКСПЕРИМЕНТЕ</b>	
А.А. Кудряшов. Исследование дистанционного влияния организма человека на технический детектор	56
А.А. Кудряшов, С.Н. Паркышев. Исследование модуляции лазерного излучения тканями биологических объектов	67
Н. Джумаева, И. Хусаинов. Использование полей кручения в терапии некоторых вирусных заболеваний человека	73
С. Кернбах. Тесты генератора 'слабого излучения' на основе вектора Пойнтинга	78
С. Кернбах. Репликация эксперимента по удаленному воздействию на биологические организмы, проведенного в 1986 г.	98
Э.В. Морозова. Изучение влияния биополя человека на растения	105
В.В. Брунов, Н.А. Курылёва, Н.А. Колтовой, В.А. Жигалов, М.И. Павлов, А.Н. Челлей, В.Н. Приказчиков, Е.П. Маркова. Влияние Царицынского святилища на испытуемых	109

И.А. Мельник. Экспериментальное изучение вращения предмета как источника информации внутренней структуры данного предмета	117
---	-----

## ОБЗОРЫ

С. Кернбах. О символах и мемах. Часть 2	120
---	-----

## ДИСКУССИИ

Т.С. Аглинцян. Предполагаемый морфологический субстрат слабых взаимодействий в клеточных мембранах	149
--	-----

## РЕПРИНТЫ

В.А. Жигалов. Беседа с Ю.Н. Бажутовым	155
---------------------------------------	-----

А.А. Рухадзе. События и люди. Избранные главы	161
---	-----

## РЕЦЕНЗИИ

А.Р. Альберт. Сообщение о свежих изданиях	178
---	-----