

Оглавление

Оглавление	2
От редакции	4

ОРИГИНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

А.Ф. Пугач. Торсинд – прибор новой физики. Часть 1. Описание конструкции и особенностей прибора	6
А.Г. Пархомов. Рецензия на статью А.Ф. Пугача “Торсинд – прибор новой физики. Часть 1”	14
И.А. Мельник. Рецензия на статью А.Ф. Пугача “Торсинд – прибор новой физики. Часть 1”	16
Г.А. Никольский. О перспективе глобального мониторинга фона вихревой среды обитания крутильными индикаторами	17
В.А. Панчелюга. О спирально-вихревом излучении Г.А. Никольского	26
Л.С. Ивлев. Рецензия на статью Г.А. Никольского “О перспективе глобального мониторинга фона вихревой среды обитания крутильными индикаторами”	29
А.Ю. Смирнов. Проблема экспериментатора-оператора в “психофизических” исследованиях. Концепция мета-прибора в создании операторно-приборных комплексов “психофизики”	32
Д.Н. Куликов. Рецензия на статью А.Ю. Смирнова “Проблема экспериментатора-оператора в ‘психофизических’ исследованиях”	52
В.Ф. Панов, С.А. Курапов. Рецензия на статью А.Ю. Смирнова “Проблема экспериментатора-оператора в ‘психофизических’ исследованиях”	55
С.Н. Маслоброд, С. Кернбах, Е.С. Маслоброд. Нелокальная связь в системе ‘Цифровое отображение растительного объекта - растительный объект’. Часть 2	56
А.Г. Маленков. Рецензия на статью С.Н. Маслоброда, С. Кернбаха и Е.С. Маслоброд “Нелокальная связь в системе ‘Цифровое отображение растительного объекта – растительный объект’. Часть 2”	79
В.Д. Шкилев. Рецензия на статью С.Н. Маслоброда, С. Кернбаха, Е.С. Маслоброд “Нелокальная связь в системе ‘Цифровое отображение растительного объекта - растительный объект’. Часть 2”	81

ОТЧЕТ ОБ ЭКСПЕРИМЕНТЕ

С.Кернбах, О.Кернбах. О высокоточном измерении рН и dрН	83
А.Ю. Смирнов, В.А. Жигалов. Протокол эксперимента по регистрации единичного случая нелокального взаимодействия методом протонной магнитометрии	104

ОБЗОРЫ

- К.Г. Хачумова, Б.П. Суринов, В.Л. Воейков, Е.П. Германов, А.А. Федоренко.
Технологии, которые делают вызов современному мышлению: передача свойств
лекарственных препаратов по линиям связи 108

РЕПРИНТЫ

- А.Е. Акимов, А.Ф. Пугач. К вопросу о возможности обнаружения торсионных
волн астрономическими методами 118
- В. Беляев. “Дельта” – паучья нить 124

ДИСКУССИИ

- А.В. Бобров. Явление сдвига электрического потенциала на поверхности биоло-
гических объектов 128

ПИСЬМА

- Л.С. Кузьменков. Рецензия на статью Неволина В.К. “Движение квантовых ча-
стиц с нулевой массой покоя” 135
- В.К. Неволин. Ответ на рецензию статьи “Движение квантовых частиц с нулевой
массой покоя” 137
- А.Н. Букин, Р.Э. Пешенко, Ю.Л. Ратис. Experimentum crucis - фоторождение
третия в газовых мишенях 138
- А.Ю. Смирнов. Генератор “тонких полей” с электромагнитным возбуждением на
частотах максимума интенсивности реликтового излучения Вселенной 141
- А.Ю. Смирнов. Нелокальные взаимодействия в концепции “Цифровой Физики”
(гипотезы и арифметика) 143