

Оглавление

Оглавление	2
От редакции	4

ОРИГИНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Н.Д. Кузнецова, В.В. Кузнецов. Что “показывает” штормглас	6
С.Н. Новиков. Вековая загадка Фицроя (рецензия на статью Н.Д. Кузнецовой и В.В. Кузнецова)	13
С.Н. Маслоброд. Рецензия на статью Н.Д. Кузнецовой и В.В. Кузнецова “Что ‘показывает’ штормглас”	15
С.Кернбах, О.Кернбах. Детекция ультраслабых бесконтактных взаимодействий с помощью прецизионного dpH метода	17
К.Г. Коротков. Рецензия на статью С. Кернбаха, О. Кернбах “Детекция ультраслабых бесконтактных взаимодействий с помощью прецизионного dpH метода”	42
В.Л. Воейков. Рецензия на статью С. Кернбаха, О. Кернбах “Детекция ультраслабых бесконтактных взаимодействий с помощью прецизионного dpH метода”)	43
М.С. Кринкер, В.Е. Пригожин. Внутренние линии передачи энергии как источники локализованных полей вращения - полевых гироскопов. Действие ПГ на Социум	46
Л.В. Круглова. Рецензия на статью М.С. Кринкера и В.Е. Пригожина “Внутренние линии передачи энергии как источники локализованных полей вращения. Действие ПГ на Социум”	51
В.Т. Поляков. Рецензия на статью М.С. Кринкера и В.Е. Пригожина “Внутренние линии передачи энергии как источники локализованных полей вращения. Действие ПГ на Социум”)	52

ОТЧЕТ ОБ ЭКСПЕРИМЕНТЕ

В.А. Жигалов. Треки на фотопленке от странного излучения: репликация	55
В.Т. Шкатов. Комментарий к отчёту-репликации В.А. Жигалова “Треки на фотопленке от странного излучения”	63
А.Ю. Смирнов. Откуда прилетают “птички”? Комментарий к работе В.А. Жигалова “Треки на фотопленке от странного излучения: репликация”	64
М. Кринкер. Попытка дистанционного мониторинга удалённых ТПВ-экспериментов	66
С. Кернбах, А. Кернбах, А. Русанов, И. Волков. Анализ детектора Охатрина и малого генератора Акимова	70

И.Н. Степанов, Ю.И. Малахов, Ши Нгуен-Куок. Эксперимент по регистрации избыточного выделения энергии в тепловой ячейке, загруженной смесью порошков никеля и алюмогидрида лития	90
---	----

ДИСКУССИИ

Проект тезауруса нетрадиционных исследований. Часть 1	94
В.А. Эткин. О носителе непознанных излучений	128
А.Ю. Смирнов. Некоторые подходы к преодолению “адаптационного барьера” с использованием системного воздействия, полевых и “тонкополевых” обратных связей. Развитие концепции мета-прибора, часть 2.	135
М. Осипов. Взаимодействие вращающихся тел и общие принципы симметрии	144
А.М. Дейчман. Возможное действие ключевых факторов и/или полифакториальность онтогенеза (Рецензия на статью А.Г. Маленкова “ ¹³ C, онтогенез и парадокс эволюции”)	149

ПИСЬМА

М. Кринкер. Увеличение чувствительности рН метода	154
---	-----