

Оглавление

Оглавление	2
От редакции	5

ОРИГИНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

В.Н. Самохвалов. Силовые эффекты при массодинамическом взаимодействии в вихревой трубе Ранка-Хилша	7
В.Т. Шкатов. Рецензия на статью В.Н. Самохвалова 'Силовые эффекты при массодинамическом взаимодействии в вихревой трубе Ранка-Хилша'	17
С.Д. Глухов, Д.А. Жидков. Рецензия на статью В.Н. Самохвалова 'Силовые эффекты при массодинамическом взаимодействии в вихревой трубе Ранка-Хилша'	19
И.А. Мельник. Универсальная причина в образовании дискретных состояний статистических распределений интенсивностей различной природы	20
В.М. Сомсиков. Рецензия на статью И.А. Мельника 'Универсальная причина в образовании дискретных состояний статистических распределений...'	27
В.А. Панчелюга. Об универсальной причине возникновения дискретных состояний (рецензия на статью И.А. Мельника 'Универсальная причина в образовании дискретных состояний статистических распределений интенсивностей различной природы') .	29
Ю.Л. Ратис. Оптическая модель квазисвязанного состояния нейтрино и ее обоснование	35
В.И. Фурман. Рецензия на работу Ю.Л. Ратиса 'Оптическая модель квазисвязанного состояния нейтрино и ее обоснование'	45
А.А. Рухадзе. Рецензия на работу Ю.Л. Ратиса 'Оптическая модель квазисвязанного состояния нейтрино и ее обоснование'	46
С. Кернбах, О. Кернбах. О влиянии геометрии структурных элементов на параметры высокочастотной неконтактной кондуктометрии	47
М.С. Радюк. Рецензия на статью С. Кернбах, О. Кернбах "О влиянии геометрии структурных элементов на параметры высокочастотной неконтактной кондуктометрии" . .	69
А.В. Савельев. Рецензия на статью С. Кернбах, О. Кернбах "О влиянии геометрии структурных элементов на параметры высокочастотной неконтактной кондуктометрии"	70

ОТЧЕТ ОБ ЭКСПЕРИМЕНТЕ

А.Г. Пархомов. Длительные испытания никель-водородных теплогенераторов в проточном калориметре	74
---	-----------

ОБЗОРЫ

- С. Кернбах. О Символах и Мемах. Часть I 80

РЕПРИНТЫ

- А.Е. Акимов, В.В. Бойчук, В.Я. Тарасенко. Дальнодействующие спинорные поля. Физические модели 121
- К.Н. Вишератин, В.И. Васильев, С.М. Коломиец, А.А. Заренков. Увеличение холодопроизводительности вихревой трубки Ранка путем возмущения закрученного потока воздуха 130

КОЛОНКА ИННОВАТОРА

- СУВRES EIS спектрометр 136
- Новый кавитационный теплогенератор 137
- Прибор для измерения электрофизиологии растений 138

ДИСКУССИИ

- М. Кринкер. Опыт энтропийного прогнозирования качества функционирования объектов 139
- С.А. Васильев. Натурфилософия тупика в квантовой физике и шаг к выходу из него (в том числе проблемы сцепленности состояний и дуализма волна-частица) 143
- А.Ю. Смирнов. Генератор Тамма-Смирнова 158
- С. Кернбах, В. Жигалов, А. Смирнов. 'Молот ведьм' reloaded: новая инквизиция в борьбе с инакомыслием 162

КОНФЕРЕНЦИИ

- С. Кернбах. Краткий обзор конференции по физике, химии и биологии воды - 2016 168
- К.Г. Коротков. 10-я Европейская конференция Общества Научных Исследований (Society of Scientific Exploration) 172
- К.Г. Коротков. Отчет о XX международном научном конгрессе "Наука. Информация. Сознание", 2-4 июля 2016 г., С.-Петербург 174
- Ю.Н. Бажутов. Резолюция 23-й Российской Конференции по Холодной Трансмутации Ядер и Шаровой Молнии (РКХТЯиШМ-23) 175
- В.А. Жигалов. О конференции "Торсионные поля и информационные взаимодействия - 2016" 177

АНОНС КНИГИ

- Справочник по нетрадиционным исследованиям 179

ПИСЬМА

Incognitum. Платформа для поддержки и верификации нетрадиционных исследований	182
Э.О. Шульц. К вопросу о мировом вихревом излучении	184
А.Ф. Пугач. О реакции торсинда в различных газовых средах	186