Оглавление

Оглавление	2
От редакции	5
ОРИГИНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
В.Н. Самохвалов. Силовые эффекты при массодинамическом взаимодействии в вихревой трубе Ранка-Хилша В.Т. Шкатов. Рецензия на статью В.Н. Самохвалова 'Силовые эффекты при массодинамическом взаимодействии в вихревой трубе Ранка-Хилша'	7 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 ста- тистических распределений интенсивностей различной природы	20
В.М. Сомсиков. Рецензия на статью И.А. Мельника 'Универсальная причина в образовании дискретных состояний статистических распределений'В.А. Панчелюга. Об универсальной причине возникновения дискретных состояний	27
(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
состояния нейтрино и ее обоснование'	46
C. Кернбах, О. Кернбах. О влиянии геометрии структурных элементов на пара метры высокочастотной неконтактной кондуктометрии	
М.С. Радюк. Рецензия на статью С. Кернбах, О. Кернбах "О влиянии геометрии структурных элементов на параметры высокочастотной неконтактной кондуктометрии". А.В. Савельев. Рецензия на статью С. Кернбах, О. Кернбах "О влиянии геометрии	69
структурных элементов на параметры высокочастотной неконтактной кондуктометрии"	70
ОТЧЕТ ОБ ЭКСПЕРИМЕНТЕ	
А.Г. Пархомов. Длительные испытания никель-водородных теплогенераторов в	74

Оглавление 3

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	
КОЛОНКА ИННОВАТОРА	
CYBRES 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) 1	
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
- $K.\Gamma$. Коротков. 10-я Европейская конференция Общества Научных Исследований (Society of Scientific Exploration)
- К.Г. Коротков. Отчет о XX международном научном конгрессе "Наука. Информация. Сознание", 2-4 июля 2016 г., С.-Петербург
- Ю.Н. Бажутов. Резолюция 23-й Российской Конференции по Холодной Трансмутации Ядер и Шаровой Молнии (РКХТЯиШМ-23)
- В.А. Жигалов. О конференции "Торсионные поля и информационные взаимодействия 2016" 177

АНОНС КНИГИ

Справочник по нетрадиционным исследованиям

Оглавление 4

ПИСЬМА

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