

# Оглавление

Оглавление	2
От редакции	4

## ОРИГИНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

<b>С. Кернбах, И. Куксин, О. Кернбах. Анализ сверхслабых взаимодействий методом электрохимической импедансной спектроскопии</b>	<b>6</b>
А.Ю. Смирнов. К вопросу о корректности инструментальных исследований “не идентифицированных” физических полей. Расширенная рецензия на работу С. Кернбаха, И. Куксина, О. Кернбах “Анализ сверхслабых взаимодействий методом электрохимической импедансной спектроскопии” . . . . .	23
А.В. Бобров. Рецензия на работу С. Кернбаха, И. Куксина, О. Кернбах “Анализ сверхслабых взаимодействий методом электрохимической импедансной спектроскопии” . .	27
<b>В.Т. Шкатов. Торсиметрия как новое направление в диагностике торсионных полей. Управляемый электродинамический торсионный затвор УТЗ-01</b>	<b>29</b>
С.А. Курапов. Рецензия на статью В.Т. Шкатова “Торсиметрия как новое направление в диагностике торсионных полей. Управляемый электродинамический торсионный затвор УТЗ-01” . . . . .	36
А.Ю. Смирнов. Рецензия на статью В.Т. Шкатова “Торсиметрия как новое направление в диагностике торсионных полей. Управляемый электродинамический торсионный затвор УТЗ-01” . . . . .	38
<b>Е.Н. Максимов, В.П. Лукашов. Влияние гетерогенных химических реакций на низко-энергетический ядерный синтез элементов при электрических разрядах в конденсированных средах</b>	<b>39</b>
Л.И. Уруцкоев. Рецензия на статью Е.Н. Максимова, В.П. Лукашова “Влияние гетерогенных химических реакций на низко-энергетический ядерный синтез элементов при электрических разрядах в конденсированных средах” . . . . .	52
Ю.Л. Ратис. Рецензия на статью Е.Н. Максимова, В.П. Лукашова “Влияние гетерогенных химических реакций на низко-энергетический ядерный синтез элементов при электрических разрядах в конденсированных средах” . . . . .	53

## ОТЧЕТ ОБ ЭКСПЕРИМЕНТЕ

<b>С.Н. Маслоброд. Дистантное влияние эффекта формы на биоизмерию проростков</b>	<b>54</b>
--	-----------

## ОБЗОРЫ

- А.Г. Пархомов. Никель-водородные реакторы, созданные после публикации отчета об эксперименте в Лугано 58

## КОЛОНКА ИННОВАТОРА

- Редакция ЖФНН. Открытие колонки инноватора 63
- Cybertronica Research. Технология производства активированных упаковочных материалов и информационной косметики 64
- Cybertronica Research. Конусный генератор 'Контур' 65
- С.Н. Маслоброд. Практическое использование эффекта нелокальной связи (ЭНС) между растительными объектами 66
- Л.А. Венгер. Разработка технологии получения фитомеланинов 67

## ЖЗЛ

- Кравченко Юрий Павлович - ученый, генеральный конструктор, изобретатель, коллега, друг 68
- Ю.П. Кравченко. ИГА-1. С чего все начиналось 72

## РЕПРИНТЫ

- М.М. Лаврентьев, И.А. Еганова, В.А. Гусев. Postfactum: Уроки катастрофы на Юпитере 99
- М.М. Лаврентьев. Об аномалиях в динамике состояния наземного вещества при импактах фрагментов кометы Шумейкер-Леви 9 102
- Институт венчурной науки предлагает присылать предварительные заявки на конкурс 105

## ДИСКУССИИ

- В.В. Кузнецов. О возможной причине устойчивости водного мостика 107
- В. Жигалов, С. Кернбах, А. Смирнов. Об этических аспектах нетрадиционных технологий на современном глобальном рынке 111

## КОНФЕРЕНЦИИ

- Ю.Н. Бажутов. О 23-й Российской Конференции по Холодной Трансмутации Ядер и Шаровой Молнии (РКХТЯиШМ-23) 115
- В.А. Жигалов. О проведении конференции "Торсионные поля и информационные взаимодействия - 2016" 116
- Дж. Поллак. Об одиннадцатой ежегодной конференции по физике, химии и биологии воды 117