

Оглавление

Оглавление	2
От редакции	4

ОРИГИНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

К.Г. Коротков, Д.В. Орлов. Система динамического анализа комплексных параметров среды обитания и изменений психоэмоционального состояния человека	6
В.Л. Воейков. Рецензия на статью Короткова К.Г. и Орлова Д.В. “Система динамического анализа комплексных параметров среды обитания и изменений психоэмоционального состояния человека”	15
А.Г. Маленков. Рецензия на статью Короткова К.Г. и Орлова Д.В. “Система динамического анализа комплексных параметров среды обитания и изменений психоэмоционального состояния человека”	17
А.И. Полетаев. Рецензия на статью Короткова К.Г. и Орлова Д.В. “Система динамического анализа комплексных параметров среды обитания и изменений психоэмоционального состояния человека”	18
А.Ф. Пугач. Торсинд – прибор новой физики. Часть 2. Реакция торсинда на астрономические феномены	19
А.Г. Пархомов. Рецензия на статью А.Ф. Пугача “Торсинд – прибор новой физики. Часть 2. Реакция торсинда на астрономические феномены”	29
Л.С. Шихобалов. Рецензия на статью А.Ф. Пугача “Торсинд – прибор новой физики. Часть 2. Реакция торсинда на астрономические феномены”	31
Л.Н. Ясницкий, Ю.А. Михалева, Ф.М. Черепанов. Возможности методов искусственного интеллекта для выявления и использования новых знаний на примере задачи управления персоналом	32
К. Мхитарян. Рецензия на статью Л.Н. Ясницкого, Ю.А. Михалевой, Ф.М. Черепанова “Возможности методов искусственного интеллекта для выявления и использования новых знаний на примере задачи управления персоналом”	42
А.В. Савельев. Рецензия на статью Л.Н. Ясницкого, Ю.А. Михалевой, Ф.М. Черепанова “Возможности методов искусственного интеллекта для выявления и использования новых знаний на примере задачи управления персоналом”	44

ОТЧЕТ ОБ ЭКСПЕРИМЕНТЕ

С. Кернбах, О. Кернбах. Минимальный микробиологический эксперимент	45
Комментарии к статье С. Кернбах, О. Кернбах. “Минимальный микробиологический эксперимент”	55
А.Г. Пархомов. Отчет международной комиссии об испытании высокотемпературного теплогенератора России	57

ОБЗОРЫ

С. Кернбах. 'Высокопроникающее' излучение на Западе. Краткий обзор глазами инженера. Часть 2	62
А.Ю. Смирнов. Естествознание снова в мире духов? Рецензия на обзор С.Кернбаха "Высокопроникающее' излучение на Западе. Краткий обзор глазами инженера. Часть 2"	99
А.В. Савельев. Рецензия на обзор С.Кернбаха "Высокопроникающее' излучение на Западе. Краткий обзор глазами инженера. Часть 2"	104

РЕПРИНТЫ

Дж. Поллак. Институт Венчурной Науки. Endorsements	109
В.М. Бехтерев. Об опытах над мысленным воздействием на поведение животных	113

ДИСКУССИИ

А. Ядчик. Комментарии к Главе 5 "Теории физического вакуума" Г.И. Шипова. Часть 1	121
---	-----

КНИГИ

Г.Н. Дульнев. Рецензия на сборник работ "Эксперименты с генераторами и детекторами торсионного поля"	131
--	-----

КОНФЕРЕНЦИИ

Ю.Н. Бажутов. Резолюция 21-й Российской Конференции по Холодной Трансмутации Ядер и Шаровой Молнии (РКХТЯиШМ-21)	137
В.А. Жигалов. Заметки о конференции "Торсионные поля и информационные взаимодействия - 2014"	139
Greg Night. Обзор Конференции по Воде, 9-12 октября 2014 г., Болгария	141

ПИСЬМА

Ю.Н. Чередниченко. По поводу статьи А.Ю. Смирнова и В.А. Жигалова "О регистрации единичного случая нелокального взаимодействия методом протонной магнитометрии"	143
А.Ю. Смирнов. Некоторые замечания по методологии и методикам исследований нелокальных взаимодействий (Ответ на отзыв Ю.Н. Чередниченко)	145
А.В. Чистолинов. Теория физического вакуума Г.И. Шипова, вопросы остались без ответа	148
Ю.П. Кравченко. Письмо немецким исследователям	151