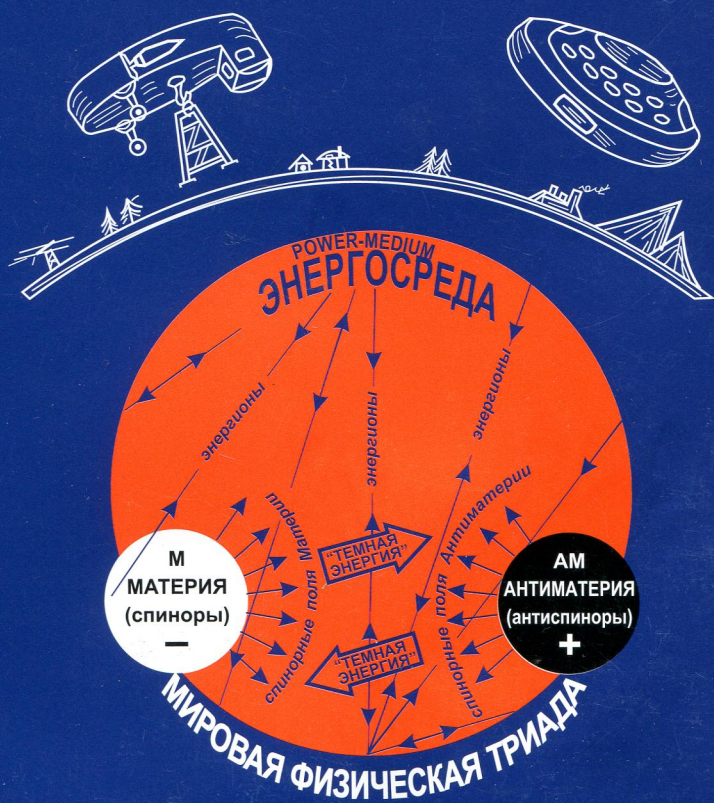


Р.А. Сизов

ПОЛУЧЕНИЕ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ПРИМЕНЕНИЕ ФЕРРОГРАВИТАЦИИ

Generation and technical application
of ferrogravitation



УДК 537.611.2

ББК 22.334

С349

Сизов Р.А.

С349 Получение и техническое применение феррографитации ЗАО «Книга и бизнес», М., 2013. – 96 с.

ISBN 978-5-212-01296-6

Настоящая публикация является Сборником изобретений автора в области гравитофизических и гравитохимических технологий, в который включены материалы его патентных заявок, направленных в РОСПАТЕНТ в 2013 г. и прошедших в нем формальную экспертизу.

Технически значимые левитационные силы, индуцируемые феррографитационными полями технических генераторов, могут широко использоваться в таких областях современной техники, как транспорт, энергетика, космические проекты, в грузоподъемной технике и многих других.

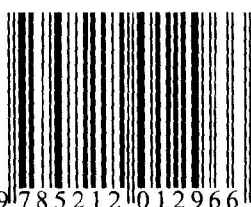
Предполагается, что приведенные в Сборнике изобретения могут заинтересовать ученых, работающих в области технической физики, а также инженерно-технических специалистов.

По вопросам, связанным с содержанием материалов настоящего издания, просим обращаться в e-mail: sizov.robert@gmail.com . Приобрести книгу можно через интернет-магазин научной книги URSS: www.urss.ru или в книжных магазинах, распространяющих научно-техническую литературу.

Подписано в печать 02.12.2013. Формат 60x90^{1/16}.

Печать офсетная. Бумага офсетная № 1.

Печ. л. 6,0. Тираж 500 экз. Заказ № 1124.



9 785212 012966

Издатель Р.А. Сизов
117463, г. Москва, Новоясеневский пр-т, д. 40.

ЗАО «Книга и Бизнес».
103050, г. Москва, Благовещенский пер., д. 12, стр. 2.

Отпечатано в Академиздатцентре «Наука» РАН,
ОП Производственно-издательский комбинат «ВИНИТИ»-«Наука»,
140014, Московская обл., г. Люберцы, Октябрьский пр-т, д. 403.
Тел./факс: 554-21-86, 554-25-97, 974-69-76.

ОГЛАВЛЕНИЕ

Предисловие автора	5
1. Общефизическое введение	10
1.1. Физическая Триада (Материя, Антиматерия и Энергосреда) – основа мироустройства	12
1.2. Введение в реальную физику магнитных спинорных частиц, пара- и феррогравитационного полей и физической массы	15
1.3. Спинорные поля и “Темная энергия”	25
1.4. Левитационный эффект и его естественные проявления в Природе. Гравитомягкие и гравитотвердые физические массы	31
2. Изобретения, связанные с экспериментальным получением феррогравитационного поля	35
2.1. Изобретение: Способ получения разнозаряженных магнитными зарядами тел и магнитных зарядовых токов в сверхпроводниках	35
2.2. Изобретение: Способ получения тока магнитных зарядов в сверхпроводнике посредством магнитоэлектрической индукции	42
2.3. Изобретение: Генератор феррогравитационного поля	48
3. Изобретения, связанные с применением феррогравитационного поля в технике	54
3.1. Изобретение: Гравитолетательное средство (гравитолет)	54
3.2. Изобретение: Способ создания невесомости и летучести масс посредством технической феррогравитации	61
3.3. Изобретение: Способ создания искусственной тяжести масс посредством технической феррогравитации	69
3.4. Изобретение: Способ извлечения водорода из воды и углеводородов посредством феррогравитационного поля	75
Авторское послесловие (вместо заключения)	82
Приложение	85
Аннотация	85
Abstract (English translation)	91
Литература	96