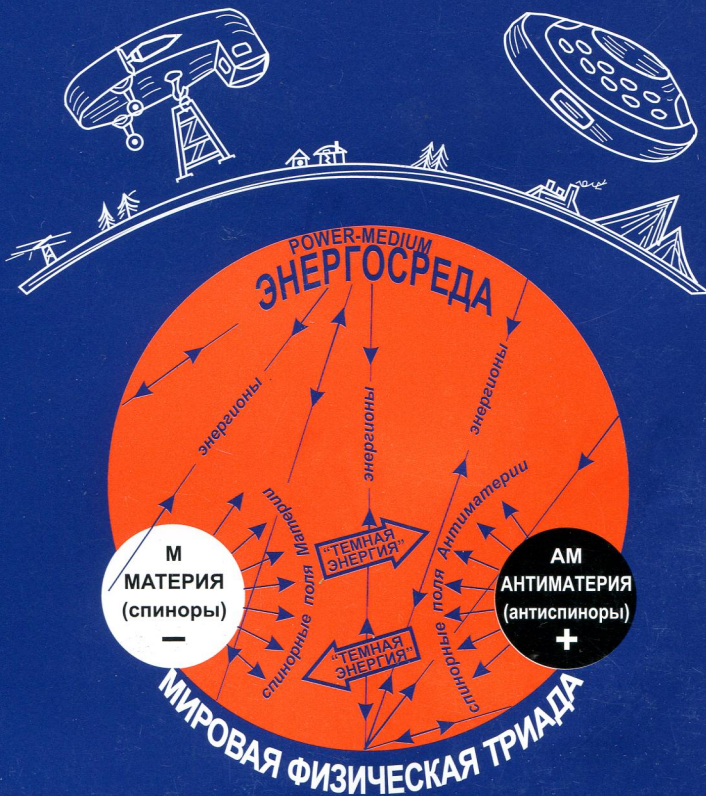


Р.А. Сизов

# ПОЛУЧЕНИЕ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ПРИМЕНЕНИЕ ФЕРРОГРАВИТАЦИИ

Generation and technical application  
of ferrogravitation



Москва 2013

УДК 537.611.2  
ББК 22.334  
С349

**Сизов Р.А.**

**С349 Получение и техническое применение феррогравитации** 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 феррогравитационными полями технических генераторов, могут широко использоваться в таких областях современной техники, как транспорт, энергетика, космические проекты, в грузоподъемной технике и многих других.

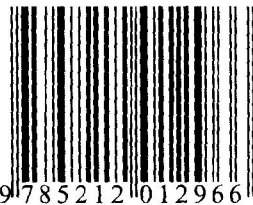
Предполагается, что приведенные в Сборнике изобретения могут заинтересовать ученых, работающих в области технической физики, а также инженерно-технических специалистов.

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

Подписано в печать 02.12.2013. Формат 60x90<sup>1/16</sup>.  
Печать офсетная. Бумага офсетная № 1.  
Печ. л. 6,0. Тираж 500 экз. Заказ № 1124.

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

<b>Предисловие автора</b> .....	5
<b>1. Общефизическое введение</b> .....	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
<b>2. Изобретения, связанные с экспериментальным получением феррогравитационного поля</b> .....	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
<b>3. Изобретения, связанные с применением феррогравитационного поля в технике</b> .....	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 углеводов посредством феррогравитационного поля .....	75
<b>Авторское послесловие (вместо заключения)</b> .....	82
<b>Приложение</b> .....	85
Аннотация .....	85
Abstract (English translation) .....	91
Литература .....	96