

Украина, г. Харьков

26.01.2023 г.

rwa.ua

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ

Экспериментальное исследование второй составляющей электромагнитного поля

проект RWA: В НИР ВСЭМП

Научно Исследовательская Работа по Второй Составляющей ЭлектроМагнитного Поля

Постоянно растущее потребление энергоресурсов в мире, требует более активного переосмысления имеющихся данных о электромагнитном поле, как самого основополагающего, удобного, комфортного и массово применяющегося принципа во всех областях электротехники. Проведен анализ имеющихся теоретических и практических данных описания теории поля и её частного случая – электромагнитного поля. Выявлены искусственные калибровки и ошибки. Сформулировано условие, при котором аннулированная вторая часть электромагнитного поля выделяется максимально полно. Экспериментальным путем установлено, что данная составляющая не взаимодействует с металлическими опилками, но взаимодействует между собой, с проводником по которому протекает электрический ток и гравитацией. Поставлена цель, проверить теоретические данные на практике. Для обеспечения этой цели, спроектирована и собрана лабораторная установка, которая позволяет физически испытать теоретически обоснованные и смоделированные данные.

Анализируя варианты развития науки и техники, просматривается два пути дальнейшего развития:

1. Продолжать воспринимать существующую тенденцию развития мировоззрения;
2. Взглянуть на электромагнитное поле без искусственных калибровок, с точки зрения физического смысла и общей теории поля.

Первый вариант общеизвестен, понятен и требует значительных капиталовложений. Он сложен и расплывчат, заложен в планы и реализуется в течение нескольких десятилетий.

Второй вариант менее восприимчив, в силу сложившейся «обстановки» в фундаментальной науке еще с начала двадцатого столетия, не очевиден и не рассматривается в научной среде.

Но он реализуем в течение одного года и с существенно меньшими капиталовложениями, при определённых условиях:

1. Наличие традиционной теоретической основы, позволяющей осознать имеющиеся калибровки – **ИМЕЕТСЯ**;
2. Альтернативная теоретическая основа электромагнитного поля для возможности анализа – **ИМЕЕТСЯ**;
3. Набор опытов, подтверждающие альтернативные теоретические основы – **ИМЕЮТСЯ**;
4. Моделирование с визуализацией теоретических данных – **ИМЕЕТСЯ**;
5. Задokumentированная практическая реализация без теоретической основы – **ИМЕЕТСЯ**;
6. Лабораторная установка для проведения испытаний – **ИМЕЕТСЯ**;
7. Модернизировать лабораторную установку для более качественного проведения испытаний – **РЕАЛИЗУЕМО**;
8. Выделение средств, для продолжения работ – **РЕАЛИЗУЕМО**;
9. Полное изменение мышления и сознания – **НЕ ТРЕБУЕТСЯ**;
10. Противоречие основам физики, электротехники и математики – **ОТСУТСТВУЕТ**;

ЭФФЕКТ – доступная, абсолютно новая зелёная технология, существенно расширяющая возможности человечества, за счет следующих факторов:

1. Возможность в полной мере математически описать электромагнитное поле;
2. Значительное уменьшение выбросов вредных веществ в атмосферу;
3. Осознанное понимание физического смысла гравитации;
4. Возможность абсолютно нового принципа перемещения в пространстве;
5. Возможность дальнейшего развития и изучение выявленных эффектов.

НЕДОСТАТОК – очень тяжело, на первом этапе, перестроить устоявшиеся связи в своих знаниях, изменить существующее восприятие мира и принципов использования навыков.

ВЫВОД: В данный момент, в имеющихся научных трактовках, полностью игнорируется вторая составляющая электромагнитного поля, которую приравнивают к нулю. Человечество не сможет активно развиваться до тех пор, пока не откроет глаза на полную формулу электромагнитного явления и его физический смысл. Совершенно очевидно, что без пристального внимания к теории поля, в понимании Фарадея – Максвелла – Бернулли, мы совершенно бессмысленно будем продолжать двигаться по порочному замкнутому кругу, не имея возможность вырваться из него.

Электронная почта для предложений: rd@rwa.ua

Дата публикации, эл. версия

Дата публикации:

26 января 2023 года

Электронная версия:

rwa.ua/Статьи, 2023

Документ: ВСЭМП_Описание_Краткое_v2.2 ru