

Технічна задача: виявити, проявити, відкрити явище магнітодинаміки в природі на певному визначеному рівні первинного квантового поля, параметри і властивості якого теоретично обчислено канонічним фізиком.

Область застосування: математика, фізика, комп'ютерні програмні симуляції і моделювання з застосуванням штучного інтелекту, комп'ютерні технології.

Фахові спеціалісти:

Теоретик канонічної квантової механіки, канонічної квантової логіки, спеціаліст канонічного фізика.

Спеціалісти айти технологій програмісти в області моделювання, комп'ютерної симуляції магнітних взаємодій “притягування-відштовхування”.

Спеціалісти по застосуванню ШІ у комп'ютерному моделюванні і симуляції магнітних взаємодій у певній визначеній системі.

Потрібно провести комп'ютерну симуляцію і моделювання магнітних взаємодій у визначеній певній системі з застосуванням штучного інтелекту.

Теоретик канонічної квантової механіки і логіки обчислив унікальну силову структуру первинного квантового поля всесвіту. Обчислена квантова система в якій закладені параметри: фундаментальні арифметичні закономірності, фундаментальні математичні константи: золотий перетин одиниці 0,618... і число пі 3,14159..., фундаментальні фізичні принципи: принцип дуальності, принцип дзеркальної симетрії.

Тепер необхідні спеціалісти для постановки практичного експерименту по виявленню відкриттю магнітодинаміки як явища в природі, процес квантування інформації в природі магнітодинамічна решітка первинного простору — матриці для аріонної матерії (матриця для баріонної матерії є електродинамічним процесом квантування енергії між фотонами які утворюють простір нашого світу баріонної матерії, тобто у всесвіті існують два квантових поля: магнітодинамічний і електродинамічний, що вже теоретично описано канонічним фізиком). Ось такого рівня буде відкриття магнітодинаміки. Система обчислена з великою математичною точністю, помилки нема, отже на часі постановка експерименту глобального масштабу — відкриття магнітодинаміки як явища в природі, якого не можуть відкрити у сучасній фізиці і не можуть відкрити таємниці всесвіту по причині не бачення магнітних взаємодій, а бачення електричних взаємодій і електродинаміки не дає повної картини всесвітньої силової структури, так як існує перекося в фізиці, електродинаміка є, а магнітодинаміка відсутня, при розумінні явища магнітного поля і електричного поля на рівні електромагнітних взаємодій і електричних взаємодій виявлених у ядерній фізиці. У природі існує баланс силових взаємодій магнітної природи і електричної природи, тобто магнітодинаміка і електродинаміка, а між ними електромагнітні взаємодії, а фізик не бачить магнітодинаміки, тоді як канонічний фізик бачить. Відкриття магнітодинаміки дасть поштовх розвитку нових технологій у галузях математичного обчислення внутрішньої будови матерії, комп'ютерних технологій на трійчному кодуванні і трійчних комп'ютерів, нової технології добування енергії квантових полів, та розробка нових інформаційно енергетичних технологій у багатьох галузях, в тому числі і нового способу переміщення в просторі використовуючи властивості квантових полів, відмова від реактивної тяги як устарівшої і дуже повільної швидкості.

Заявка (чергова заявка) на проведення технічного експерименту по виявленню явища магнітодинаміки на первинному квантовому рівні магнітної природи квантування інформації.

Заявник, подавець заявки теоретик канонічної квантової механіки і канонічної квантової логіки, спеціаліст в області канонічного фізика Сергій Петрович Канторський

Контактні дані: +380 68 0810819; імейл kantorskiy@gmail.com

Потрібні фахівці у галузі комп'ютерного програмування, моделювання, симуляції процесів з використанням штучного інтелекту для практичної постановки експерименту по виявленню магнітодинаміки віртуальним методом симуляції. Попередня заявка з описом сакральньо-геометричних форм для програмного моделювання по посиланню:

<https://docs.google.com/document/d/1dks15PeuTi13GcrUdI9AXHQ6NI7MCATr/edit?usp=sharing&oid=109542932007702832630&rtpof=true&sd=true>

07/01/2026