

О КОНЦЕ ЭЙНШТЕЙНОВСКОЙ НАУКИ

© Воронков С.С.

Контакт с автором: vorss60@yandex.ru

Аннотация

Вводится критерий Акимова – критерий истинности современных физических теорий, выступающий концом Эйнштейновской науки. Привлекая этот критерий к ложным теориям необходимо отнести следующие: Общую теорию относительности, Теорию большого взрыва, Единую теорию поля, Теорию струн, суперструн и др.

В работе [1] предлагается ввести критерий Акимова - критерий истинности современных физических теорий, основанный на установлении факта ложности специальной теории относительности Эйнштейна:

Если в основании теории лежит или используется в теоретических построениях специальная теория относительности Эйнштейна, эту теорию относить к категории ложных.

Выводы критического рассмотрения теории относительности Эйнштейна в работе [1] приведем в форме таблицы.

Таблица № 1

№ п/п	Положения теории относительности Эйнштейна	Выводы
1.	Отказ от «светоносного эфира».	Это одна из основных ошибок теории относительности. Эфир представляет собой электронную среду, заполняющую все пространство, в которой электроны сохраняют ближний порядок.
2.	Принцип относительности Эйнштейна.	Формально-математический принцип, не соответствующий принципу относительности Галилея и не допускающий опытной проверки.
3.	Принцип постоянства скорости света.	Выполняется в линейной модели мира Эйнштейна. В реальном мире не выполняется.
4.	Предельность скорости света для скорости движущихся объектов.	Скорость света не является предельной скоростью для движущихся объектов. Возможны как досветовые, так и сверхсветовые скорости.

5.	Инвариантность законов природы относительно преобразований Лоренца.	Это еще одна из основных ошибок в теории относительности Эйнштейна. Относительно преобразований Лоренца инвариантны линейные законы. Мир нелинеен.
6.	Формула Эйнштейна – эквивалентности массы и энергии $E=mc^2$.	Формула Эйнштейна эквивалентности массы и энергии выражает упругие свойства эфира – электронной среды.
7.	Линейная модель мира Эйнштейна	Мир нелинеен. Попытка описать нелинейный мир линейными уравнениями приводит к искажению реальных связей природы.
8.	Относительность пространства-времени, относительность одновременности.	Концентрированный конвенционализм Пуанкаре. Абсолютная одновременность вытекает из принципа единства мира, как состояние мира, предшествующее последующему состоянию.

Приведенные выводы устанавливают факт ложности теории относительности Эйнштейна.

Привлекая этот критерий – критерий Акимова, к ложным теориям необходимо отнести следующие:

- Общую теорию относительности.
- Теорию большого взрыва.
- Единую теорию поля.
- Теорию струн, суперструн и др.

Критерий Акимова выступает концом Эйнштейновской науки.

Литература

1. Воронков С.С. Конец Эйнштейновской науки. – Псков: ЛЕВИТРОН, 2022. – 71 с. Электронный вариант работы представлен на Яндекс.Диске: <https://disk.yandex.ru/i/FiN7SoZ8ffW9UQ>