

Физика консервативная наука

Якубовский Е.Г.

e-mail yakubovski@rambler.ru

Так сложилось, что в физике существуют теории, в рамках которых производятся все рассуждения. Отступление от существующих теорий считается лже-наукой и не принимается существующими журналами. Это происходит иногда вопреки логике данной статьи или эксперимента.

В физике приняты рассуждения, соответствующие существующим теориям, и отступления от них жестко пресекается. Дискуссия по новым подходам невозможна. Так описание частиц вакуума, которые подтверждают справедливость квантовой механики отвергается см. [1]. Кроме того, частицы вакуума приводят к новым открытиям, которые в рамках существующих теорий невозможны [2], [3]. Эти открытия основаны на аналогии между уравнение Шредингера и Навье-Стокса, открытой еще Маделунгом. Кроме того, использование первых интегралов уравнения Навье-Стокса для потенциального течения позволяет из решения первых интегралов уравнения Навье-Стокса получить новое решение уравнения Шредингера и уравнения Навье-Стокса [4], [5]. Но все это делается с неодобрения научной общественности, как отступление от канонов науки. Слава богу есть интернет, и в нем можно опубликовать новый взгляд на старые теории. Такова же ситуация с преобразованием Лоренца. Имеется фундаментальный труд по преобразованию Лоренца [6]. Журнал ЖЭТФ прислал два заключения о не возможности опубликовать статью о преобразовании Лоренца с фазовой скоростью звука, разной в разных системах отсчета вместо скорости света в вакууме. Вообще поддерживается точка зрения, что скорость света это константа, хотя доказано что скорости света зависит от скорости среды, в которой свет распространяется. Старые теории защищаются всеми силами, на которые способны физики -консерваторы. Я уже не говорю, что в статье о

общем времени в разных системах отсчета, движущихся с постоянной относительной скоростью, измеряемом часами, неподвижными в данной системе отсчета. Эта идея позволила связать скорости в СТО и в ОТО систем с постоянной относительной скоростью, и интегрируя скорости получить связь координат см. [7]. Все это сделано без поддержки официальной физики, называющих подобные вещи лже-наукой.

Литература

1. Якубовский Е.Г. Частицы вакуума с использованием мировых констант Планка в семимерном пространстве теории струн. «Энциклопедический фонд России», 2017, 24 стр. http://www.russika.ru/userfiles/390_1536787374.pdf
2. Якубовский Е.Г. Обобщение уравнений квантовой механики на величины 20 порядков меньше часть 1 «Энциклопедический фонд России», 2018, 112 стр. http://www.russika.ru/userfiles/390_1522784889.pdf
3. Якубовский Е.Г. Обобщение уравнений квантовой механики на величины 20 порядков меньше часть 1 «Энциклопедический фонд России», 2018, 62 стр. http://www.russika.ru/userfiles/390_1535308814.pdf
4. Якубовский Е.Г. Первые интегралы уравнений Навье-Стокса в градиентном представлении скорости. «Энциклопедический фонд России», 2018, 11 стр. http://www.russika.ru/userfiles/390_1509945860.pdf
5. Якубовский Е.Г. Общее решение уравнения Навье-Стокса и уравнения Шредингера с давлением или потенциалом в виде полинома второй степени по трем переменным. «Энциклопедический фонд России», 2018, 11 стр. http://russika.ru/userfiles/390_1541115755.pdf
6. Якубовский Е.Г. По поводу преобразований Лоренца. «Энциклопедический фонд России», 2018, 128 стр. http://www.russika.ru/userfiles/390_1535629295.pdf

7. Якубовский Е.Г. Собственное время, общее для всего пространства.
«Энциклопедический фонд России», 2018, 9 стр.
http://www.russika.ru/userfiles/390_1540800049.pdf