

Письмо Крозерсу 3. 31 августа 2007 г.

Дорогой Стивен Крозерс,
www.geocities.com/theometria/index.html

1. Я одобряю Вашу борьбу с журналом «Proc.R.Soc.A» за публикацию Вашей статьи «Сферические симметричные метрические многообразия и катастрофа с черной дырой» В своей статье Вы пришли к выводу, что в рамках криволинейной геометрии общей теории относительности (ОТО) черные дыры и большие взрывы невозможны. Этот вывод я также одобряю.

2. Сейчас я объясню Вам, почему я на Вашей стороне. Взаимодействие тел в механике описывается с помощью силы и ускорения в трехмерном пространстве. В ОТО для описания взаимодействия тел ввели четвертую координату, т. е. время, а вместо прямолинейных координатных осей ввели криволинейные. При этом, характеристики криволинейной геометрии определяются с помощью силы тяготения, которую в ОТО по аналогии с электродинамикой приняли зависящей от относительной скорости взаимодействующих тел. Или, другими словами, в ОТО приняли, что гравитационное воздействие распространяется со скоростью света c .

В своих работах (<http://www.smull.newmail.ru>), например, в «Теории взаимодействия» я вывел уравнение для силы двух взаимодействующих электрических зарядов, которое описывает электромагнитные воздействия, распространяющиеся со скоростью света c . По аналогии с ним можно записать силу гравитационного воздействия, которое распространяется со скоростью света. С помощью этой силы я решил многие задачи взаимодействия, и они приведены в моих работах. Действительно, черные дыры невозможны. Невозможна также расширяющаяся с нарастающей скоростью Вселенная и невозможен Большой Взрыв.

Кроме того, при такой силе вращение перигелия Меркурия равно не $40''$ в столетие, а в 200 раз меньше. Неверен также вывод ОТО об отклонении луча света, проходящего у звезды. Луч света тяготением звезды не отклоняется.

Эти две последние ошибки ОТО, Вы также можете доказать с помощью криволинейной геометрии.

3. Как Вы поняли из моего письма, криволинейная геометрия не нужна для описания взаимодействий тел. Но я вашу деятельность высоко оцениваю, потому что Вы на доступном современным физикам языке объясняете им, что ОТО – ошибочна.

Никто из физиков криволинейной геометрией не владеет. Все задачи в ОТО решались приближенно и неверно. Современные физики все эти решения принимают на веру, т. к. из-за отсутствия понимания проверить их не могут. По-видимому, за последние 80 лет Вы единственный исследователь, который освоил криволинейную геометрию ОТО.

Но лично для Вас я вижу перспективу в том, чтобы Вы приложили свой ум к решению реальных проблем окружающего мира. Теория относительности – сплошной бред. Поэтому чрезвычайно жалко, что свои творческие силы Вы потратите на возню в дурдоме, который называется теорией относительности.

4. В письме от 4.06.2007 г. я Вам писал о своем обращении к официальным органам «**О СОВЕРШЕНСТВОВАНИИ НАУЧНОЙ ПЕЧАТИ**». Жаль, что эти тексты написаны на русском языке. Они помогли бы Вам выбрать оптимальное направление в Вашей борьбе за право публикации Вашей статьи. Ниже для Ваших адресатов я прилагаю эту часть письма.

Sincerely yours

31 августа 2007 г.

Prof. Joseph J. Smulsky

P.S.

4 июня 2007 г. 17:30

Дорогой Мр. Стивен Крозерс!

Я разместил ссылку на Ваш сайт в моем обращении к официальным органам «**О СОВЕРШЕНСТВОВАНИИ НАУЧНОЙ ПЕЧАТИ**» (<http://jsmulsky.narod.ru/Itoghi.htm>).

Оно имеет такое содержание.

Содержание

1. Необоснованный отказ.

2. Публикация результатов исследования - нерешенная проблема современной науки.

3. Личный опыт столкновений с препятствиями для публикаций.

4. Сложившаяся система оценки при публикации и финансировании.

5. Основные принципы справедливой оценки.

6. Законодательные акты для обеспечения научной истины.

7. Оценка действий редколлегии *Астрономического вестника*.

8. Обращения.

9. Переписка с официальными учреждениями.

Список литературы и документов [N].

Список работ Смутьского И.И. [Nc].

Научное обсуждение

Это обращение на Русском языке, но оно интересно для любой нации.