

Time error in Einstein's theory of relativity.

This article shows that clocks in a moving reference frame cannot be slowed down, as this leads to double the time in a moving frame.

We have in the fixed system a rod with points A and B.

And we let the light go back and forth.

Suppose that the time back and forth in a fixed system is two seconds.

Then, in a moving system, the pendulums will show less than two seconds. Because according to the SRT, the moving pendulums oscillate more slowly. At the same time, if you look at it from the point of view of the moving system, the pendulums of the moving system should show more time than the pendulums in a fixed system.

Chief Sov.dissident, physicist and mathematician.

Heinrich Leonidovich Arutyunov.

Ошибка времени в СТО Эйнштейна.

В этой статье показано, что часы в движущейся системе отсчёта не могут замедляться, так как это приводит к двойному времени в движущейся системе.

Мы имеем в неподвижной системе стержень с точками А и В. И мы пустили свет туда и обратно. Предположим, что время туда и обратно в неподвижной системе равно двум секундам. Тогда в движущейся системе маятники покажут меньше чем две секунды. Потому, что согласно СТО движущиеся маятники колеблются медленнее. В то же время, если смотреть на это с точки зрения движущейся системы, то маятники движущейся системы должны показать большее время, чем показывают маятники в неподвижной системе.

Главный сов.диссидент, физик и математик.

Генрих Леонидович Арутюнов.