

## ПРОИЗВЕДЕНИЕ НАУКИ

ЗАКОН ТЕЛЕПОРТАЦИИ – ЕДИНСТВО ТРАНСПОРТНЫХ И ХРОНОМЕТРИЧЕСКИХ (КИНЕТИЧЕСКИХ) ПРОЦЕССОВ ПЕРЕНОСА ВЕЩЕСТВА, ЭНЕРГИИ И МОМЕНТА ИМПУЛЬСА (ИМПУЛЬСА)

### ФОРМУЛА ЗАКОНА В ОБЛАСТИ ЭНЕРГОТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ (УСТАНОВОК И КОМПЛЕКСОВ)

Русский текст:

**Закон телепортации – единство транспортных и хронометрических (кинетических) процессов переноса вещества, энергии и момента импульса (импульса).**

English text:

**The law of teleportation – the unity of transport and chronometric (kinetic) processes of transfer of substance (matter), energy and angular momentum (momentum).**

Безразмерный комплекс закона телепортации:

$$L_k = -\frac{A\Phi T}{A\Phi^2 + T}$$

$A\Phi \rightarrow \infty$  – условие транспортного переноса.

$T \rightarrow \infty$  – условие кинетического переноса.

$A$  – отношение транспортных и хронометрических зон переноса.

$\Phi$  – отношение транспортных и хронометрических параметров (констант) телепортации.

$T$  – комплекс транспортной интенсивности.

$L_k$  – отношение действительного процесса телепортации к теоретическому.

АВТОРЫ:

Лысенко Леонид Васильевич, Шаталов Валерий Константинович, Минаев Александр Николаевич, Лысенко Андрей Леонидович, Горбунов Александр Константинович, Коржавый Алексей Пантелеевич, Кашинский Валерий Иванович, Воронов Владимир Иванович, Гульков Александр Нефедович, Паничев Александр Михайлович, Лысенко Сергей Леонидович

КАЛУГА

2013

КОПИЯ ВЕРНА

подпись

