1 Постулаты Эйнштейна

1.1 Постулат относительности

Законы природы одинаковы во всех ИСО. Другими словами, законы природы ковариантны по отношению к преобразованиям координат и времени от одной инерциальной СО к другой. Это значит, что уравнения, описывающие некоторый закон природы и выраженные через координаты и время различных ИСО, имеют один и 22 тот же вид.

1.2 Постулат постоянства скорости

света Скорость света не зависит от движения источника и равнас во всех

ИСО и по всем направлениям.
2 Каноническая форма уравнений Максвелла в вакууме: 4-потенциал и 4-плотность тока в

 $\overline{x} = (x, y, z, ict)$

$$\Delta 1c^2 \partial^2 \partial t^2 = \sum_{s=1}^4 \partial^2 \partial x_s^2 = \overline{A} = (A_x, A_y, A_z, i\phi) - \overline{A}$$

4-пространстве

 $\frac{J = (j_x, j_y, j_z, ic\rho) -}{\overline{A} = -4\pi c \overline{j}, div \overline{A} = 0, div \overline{J} = 0}$

Интервал между мировыми координатами двух событий в ИСО. Инвариантность интервала

не 3 Преобразования Лоренца

- 4 Световой конус и мировые линии в 4-мерном пространстве
- 5 Относительность одновременности двух событий
- 6 Собственное время объекта
- Лоренцево сокращение длины движущегося масштаба
- 8 Закон сложения скоростей
- 9 Эффект Допплера
- Действие и функция Лагранжа свободной материальной частицы в ИСО
- 11 Импульс и энергия свободной материальной частицы
- 12 Уравнение движения релятивистской частицы в 3-мерном пространстве
- 13 4-скорость и 4-импульс свободной материальной частицы
- 14 Ковариантная форма уравнения движения частицы в ИСО и 4сила Минковского
- 15 Тензор электромагнитного поля и ковариантная форма уравнений электродинамики в вакууме
- 16 Форма и содержание закона преобразования полей
- 17 Инварианты тензора электромаг-

- 18 4-вектор плотности силы Лоренца и его связь с тензором электромагнитного поля
- 4-вектор плотности силы Лоренца и его связь с электромагнитным тензором энергии-импульса
- 20 Закон сохранения энергии в электродинамике
- 21 Закон сохранения импульса в электродинамике
- 22 Действие и функция Лагранжа заряженной частицы в заданном электромагнитном поле
- 23 Импульс заряженной частицы в заданном электромагнитном поле24 Энергия заряженной частицы в
- заданном электромагнитном поле 25 Уравнение движения заряженной
- у равнение движения заряженной частицы в заданном электромагнитном поле
- 26 Поле равномерно движущегося заряда
- 27 Потенциалы Льенара-Вихерта неравномерно движущегося заряда. Выражение для поля излучения
- 28 Излучение неравномерно движущегося на малой скорости заряда (формула Лармора)
- 29 Тормозное излучение заряда
- 30 Синхротронное (магнитотормозное) излучение заряда
- 31 Излучение Вавилова-Черенкова
- 32 Гипотезы теории электромагнитной массы и радиус электрона
- 33 Сила реакции излучения и уравнение Абрагама-Лоренца