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 тот же вид.

1.2 Постулат постоянства скорости

Постулаты Эйнштейна

## света Скорость света не зависит от дви-

жения источника и равнас во всех ИСО и по всем направлениям.

2 Каноническая форма уравнений Максвелла в вакууме: 4-потенциал

- максвелла в вакууме. 4-потенциал и 4-плотность тока в 4-пространстве  $\overline{x} = (x, y, z, ict)$
- $\overline{A} = (A_x, A_y, A_z, i\phi)$ -четырёхпотенциал  $\overline{J} = (j_x, j_y, j_z, ic\rho)$ -четырёхплотность тока

 $\Box \overline{A} = -\frac{4\pi}{c}\overline{j}, div\overline{A} = 0, div\overline{J} = 0$ 

Интервал между мировыми координатами двух событий в ИСО. Инвариантность интервала

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

- 4-вектор плотности силы Лоренца и его связь с тензором электромагнитного поля4-вектор плотности силы Лоренца
- и его связь с электромагнитным тензором энергии-импульса 20 Закон сохранения энергии в элек-
- тродинамике
  21 Закон сохранения импульса в элек-
- тродинамике
- 22 Действие и функция Лагранжа заряженной частицы в заданном электромагнитном поле
- Импульс заряженной частицы в заданном электромагнитном поле Энергия заряженной частицы в за-
- данном электромагнитном поле Уравнение движения заряженной
- частицы в заданном электромагнитном поле Поле равномерно движущегося за-
- о Поле равномерно движущегося заряда 7 Потенциалы Льенара-Вихерта
- неравномерно движущегося заряда. Выражение для поля излучения Излучение неравномерно движу-
- шегося на малой скорости заряда (формула Лармора)
- 9 Тормозное излучение заряда
- Синхротронное (магнитотормозное) излучение заряда
- 31 Излучение Вавилова-Черенкова
- Гипотезы теории электромагнитной массы и радиус электрона
- В Сила реакции излучения и уравнение Абрагама-Лоренца