## Задачи для зачёта (2019)

1. Пусть система S' движется относительно системы S со скорость V вдоль оси z. Часы, по-
коящиеся в S' в точке $(x'_0, y'_0, z'_0)$ , в момент $t'_0$ проходят мимо точки $(x_0, y_0, z_0)$ в системе S
, где находятся часы, показывающие в этот момент время $t_0$ . Написать формулы преобразова-
ния Лоренца для этого случая.
2. Длину стержня, движущегося вдоль своей оси в некоторой системе отсчета, можно находите таким образом: измерять промежуток времени, в течение которого стержень проходит мимо фиксированной точки этой системы, и умножать его на скорость стержня. Показать, что при таком методе измерения получается обычное Лоренцево сокращение длины отрезка.
<b>3.</b> Пусть для измерения времени используется периодический процесс отражения светового "зайчика" попеременно от двух зеркал, укрепленных на концах стержня длиной $l$ . Один период – это время движения "зайчика" от одного зеркала до другого и обратно. Световые часы неподвижны в системе $S'$ и ориентированы параллельно направлению движения. Показать, что интервал собственного времени $d\tau$ выражается через промежуток времени $dt$ в системе $S$ формулой $d\tau = dt\sqrt{1-V^2/c^2}$ .
друг другу параллельно общей оси $x$ . Наблюдатель, связанный с одним из них, заметил, что между совпадениями левых и правых концов масштабов прошло время $\Delta t$ . Какова относительная скорость масштабов?
$\sqrt{1-rac{v^2}{c^2}}=rac{\sqrt{1-{v'}^2/c^2}\cdot\sqrt{1-{V}^2/c^2}}{1+(ec v'\cdotec V)/c^2}$ , в которой $ec v$ и $ec v'$ — скорости частицы в си-
стемах $S$ и $S'$ , $\vec{V} = V$ $\vec{z}_0$ — скорость $S'$ относительно $S$ .
<b>6.</b> Два масштаба, каждый из которых имеет в своей системе покоя длину $l_0$ , движутся навстречу друг другу с равными скоростями $v$ относительно некоторой системы отсчета. Какова длина $l$ каждого из масштабов, измеренная в системе отсчета, связанной с другим масштабом?
7. Найти частоту <i>ω</i> световой волны, наблюдаемую при поперечном эффекте Доплера (направление распространения света перпендикулярно направлению движения источника в системе связанной с приемником света). Каково направление распространения рассматриваемой волны в системе, связанной с источником?

8. Длина волны света, излучаемого некоторым источником в той системе, в которой источник покоится, равна $\lambda_0$ . Какую длину волны $\lambda$ зарегистрируют: а) наблюдатель, приближающийся со скоростью $V$ к источнику, и б) наблюдатель, удаляющийся с такой же скоростью от источника?  9. Монохроматичный свет частоты $\omega_0$ падает нормально к поверхности плоского зеркалад движущегося равномерно со скоростью $\vec{v}$ в направлении распространения падающего света. Определить частоту отражённого света.		
<b>11.</b> Масса покоя частицы $m$ . Выразить ее скорость $v$ через: 1) полную энергию $W$ , 2) кинетическую энергию $T$ и 3) импульс $p$ .		
12. Неподвижный $\pi$ -мезон распадается на $\mu$ -мезон и нейтрино ( $m$ =0). Зная массы $\pi$ - и $\mu$ -мезонов, вычислить кинетическую энергию $\pi$ -мезона.		
<b>13.</b> $\pi_0$ -мезон с массой покоя $m$ , движущийся со скоростью $v$ , распадается на два одинаковых $\gamma$ -кванта. Определить угол разлета $\gamma$ -квантов.		
<b>14.</b> Возбужденное атомное ядро переходит в основное состояние путем испускания $\gamma$ -кванта. Масса ядра в основном состоянии $m$ . Энергия возбуждения $\Delta W$ . Определить частоту $\gamma$ -кванта.		
<b>15.</b> Найти скорость $v$ частицы с массой $m$ и зарядом $e$ , прошедшей разность потенциалов $V$ (начальная скорость равна нулю).		
16. Частица с массой $m_{10}$ и скоростью $v$ сталкивается с покоящейся частицей массы $m_{20}$ и поглощается ею. Найти массу $m_0$ и скорость $V$ образовавшейся частицы.		

•	$E$ релятивистской заряженной частицы с зарядом $e$ , массой $m$ и началь в тормозящем однородном электрическом поле $\vec{E}$ , параллельном скорости
-	ижение релятивистской заряженной частицы $(m,q)$ в однородном посторм поле. Начальная скорость частицы равна нулю.
<b>19.</b> Определить дви янном магнитном п	жение релятивистской заряженной частицы $(m,q)$ в однородном постооле $(ar{B})$ .