Домашнее задание №2 по дисциплине «Электродинамика и распространение радиоволн»

Вариант задания определяется следующими параметрами: M – номер группы (1 для РЛ1-41, 2 для РЛ1-42, 3 для РЛ1-43, 4 для РЛ1-49, 5 для РЛ6-41, 6 для РЛ6-49), N – порядковый номер студента в списке группы.

Задача №1.

В прямоугольном волноводе сечением $23x10 \text{ мм}^2$ распространяется волна типа H_{10} . Волновод заполнен диэлектриком с относительной диэлектрической проницаемостью $\varepsilon_r = (1+0,2\cdot M+0,01\cdot N)$ и относительной магнитной проницаемостью $\mu_r = 1$. Амплитуда напряженности электрического поля в центре волновода равна $(M+2,2\cdot N)\cdot 10^5$ В/м. Частота колебаний $(1+0,005\cdot N)\cdot 10$ ГГц. Записать выражения для составляющих поля волны, определить мощность, передаваемую волной, фазовую и групповую скорости, длину волны в волноводе, а также плотности поверхностных токов на стенках (плотности поверхностных токов записать в виде выражений для четырех стенок).

Задача №2.

В круглом заполненном воздухом волноводе диаметром $(1+0,1\cdot M+0,1\cdot N)\cdot 5$ см распространяется волна типа H_{11} . Частота колебаний $5\cdot (1+0,002\cdot N)$ ГГц, передаваемая мощность $(1+0,01\cdot M)\cdot 1$ кВт. Определить максимальное значение напряженности электрического поля в волноводе.

Залача №3

При каком диаметре круглого волновода, заполненного диэлектриком с относительной диэлектрической проницаемостью $\varepsilon_r = (M+0.05 \cdot N)$ и относительной магнитной проницаемостью $\mu_r = 1$, в нем может распространяться только основной тип волны на частоте $(1+0.05 \cdot N) \cdot 12$ ГГц.

Задача №4.

В волноводе квадратного сечения с размерами a=b=7.2 мм, заполненном воздухом, стенки которого сделаны из материала с проводимостью $\sigma=(0.5\cdot M+0.01\cdot N)\cdot 10^7$ См/м, распространяется волна типа H_{11} . Определить частоту поля, при которой затухание минимально, минимальное значение коэффициента затухания и диапазон частот, в пределах которого значение коэффициента затухания отличается от минимального не более чем на 20%. Показать этот диапазон на графике. При расчетах учитывать только потери в металле.