## АСТРАДЬ

## Содержание

1	Аст	рофизика	2
	1.1	Закон смещения Вина	2

## 1 Астрофизика

## 1.1 Закон смещения Вина

Закон смещения Виина — закон, устанавливающий зависимость длины волны от температуры чёрного тела, на которой поток излучения энергии чёрного тела достигает своего максимума (Puc.1).

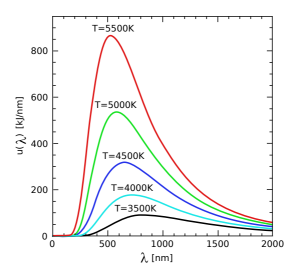


Рис. 1: Кривые спектральной плотности потока излучения абсолютно чёрных тел с разной температурой

Длину волны, на которой интенсивность излучения абсолютно чёрного тела достигает своего максимума, можно определить по следующей формуле:

$$\lambda_{max} \approx \frac{b}{T} \tag{1}$$

Где b — постоянная Вина равная  $b \approx 0.0029 \; \text{м} \cdot \text{K}$ 

Данная формула получается путём нахождения экстремума функции Планка для абсолютно чёрного тела, записанного для длин волн (??).