

Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:

<https://stuservis.ru/kontrolnaya-rabota/80630>

Тип работы: Контрольная работа

Предмет: Физика

-

134. Релятивистская масса движущегося тела в 100 раз больше его массы покоя. Найдите скорость движения.

344. Между двумя параллельными николями помещают кварцевую пластинку толщиной 1 мм, вырезанную параллельно оптической оси. При этом плоскость поляризации монохроматического света, падающего на поляризатор, повернулась на угол 20° . При какой минимальной толщине пластинки свет не пройдет через анализатор?

354. На цинковую пластинку падает монохроматический свет с длиной волны λ . Определить максимальную скорость фотоэлектронов.

364. Определить давление солнечного излучения на зачерненную пластинку, расположенную перпендикулярно солнечным лучам и находящуюся вне земной атмосферы на среднем расстоянии от Земли до Солнца.

424. Граничная длина волны К-серии характеристического рентгеновского излучения некоторого элемента равна $0,1284 \text{ \AA}$. Определить этот элемент.

434. Чугунная плита уменьшает интенсивность узкого пучка γ -излучения в 10 раз (μ). Во сколько раз уменьшит интенсивность этого пучка свинцовая плита такой же толщины (μ)?

-

Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:

<https://stuservis.ru/kontrolnaya-rabota/80630>