## Заняття 7. Теорія Бора для атома водню. Ефект Комптона. Гіпотеза де Бройля.

## Аудиторне заняття

- 1. Користуючись теорією Бора, обчислити радіус п-тої дозволеної орбіти, а також період обертання електрона на ній. (№2.3)
- 2. Знайти відношення кінетичної та потенціальної енергій електрона, що рухається на n-тій дозволеній за теорією Бора орбіті. (№2.4)
- 3. Визначити найбільшу та найменшу довжини хвиль, що відповідають серії Лаймана для атому водню. (№2.2)
- 4. Кінетична енергія протона T = 1 кеВ. Визначити додаткову енергію  $\Delta T$ , яку необхідно йому надати, щоб його довжина хвилі де Бройля зменшилась в  $\eta$  разів. (№2.9)
- 5. В результаті ефекту Комптона фотон при зіткненні був розсіяний на кут θ. Енергія розсіяного фотона ε₂. Визначити енергію фотона ε₁ до розсіяння. (№1.85)
- 6. Знайти довжину хвилі фотона, імпульс якого дорівнює імпульсу електрона з кінетичною енергією T = 0.3 MeB. (N2.12)

## Домашнє завдання

- Скільки довжин хвиль де Бройля вкладається на дозволених за теорією Бора електронних орбітах? (№2.7)
- 2. Визначити номер збудженої орбіти, на якій перебував електрон в атомі водню, якщо в результаті поглинання фотону з довжиною хвилі  $\lambda$ , він вилетів за межі атому з кінетичною енергією T. (№2.6)
- 3. Електрон, початковою швидкістю якого можна знехтувати, пройшов прискорюючу різницю потенціалів U. Знайти довжину хвилі де Бройля цього електрону у двох випадках: 1) U=51 B, 2) U=510 кВ. (№2.8)
- 4. Кінетична енергія T електрона дорівнює подвоєному значенню його енергії спокою. Визначити довжину хвилі  $\lambda$  де Бройля для такого електрона. (№2.10)
- 5. Фотон з енергією  $\varepsilon_1$ , яка дорівнює енергії спокою електрону, розсіявся на вільному електроні на кут  $\theta = 120^\circ$ . Визначити енергію  $\varepsilon_2$  розсіяного фотону та кінетичну енергію  $E_k$  електрону віддачі (в одиницях  $m_0 c^2$ ). (№1.87)
- 6. При якому значенні швидкості електрона його імпульс дорівнює імпульсу фотона з довжиною хвилі λ =1 пм? (№2.11)