

Факультет РБЕКС

Спеціальність – 105 («Прикладна фізика і наноматеріали»)

Семестр – 5

Форма навчання – денна

Рівень вищої освіти (освітньо-кваліфікаційний рівень) – бакалавр

Навчальна дисципліна – фізика (розділ «Фізика атома та ядерна фізика»)

ЗАВДАННЯ № 1

до рубіжного контролю №2 з фізики

1. Общее уравнение Шредингера. Уравнение Шредингера для стационарных состояний. Стандартные условия, условие нормировки. Понятие стационарного состояния в квантовой механике. Физический смысл волновой функции. Принцип суперпозиции волновых функций. (5 баллов).

2. Выписать спектральные обозначения термов атома, находящегося в F – состоянии, если известно, что этому состоянию соответствует пять различных значений квантового числа J. (5 баллов).

3. **Задача.** Оценить с помощью соотношения неопределенностей энергию основного состояния атома водорода. (10 баллов).

4. **Задача.** Коротковолновой границе главной серии атома натрия отвечает длина волны $\lambda=243$ нм. Найти: а) потенциал ионизации φ_i атома; б) ридберговскую поправку a_s . (10 баллов).

ЗАВДАННЯ № 2

до рубіжного контролю №2 з фізики

1. Электронная конфигурация многоэлектронных атомов. Атомные термы. Электронные оболочки и подоболочки атомов. Принципы заполнения атомных оболочек и подоболочек атомов. Правила Хунда. (5 баллов).

2. Какие значения может иметь орбитальное квантовое число L системы из двух p – электронов и одного f – электрона? (5 баллов).

3. **Задача.** Частица с массой m и енергією $E = 1 \text{ эВ}$ налетає сліва направо на потенціальний бар'єр, що має вид ступеньки: $U = 0$ при $X < 0$ і $U_0 = 5 \text{ эВ}$ при $X > 0$. Определити ефективну глубину проникнення частини $x_{\text{еф}}$ в область $X > 0$, т.е. відстань від границі бар'єра до точки, де щільність вероятності уменьшується в e раз. (10 баллов).

4.Задача. Какой эффект Зеемана (простой или сложный) наблюдается при расщеплении в слабом магнитном поле спектральной линии, отвечающей переходам: а) $^3D_1 \rightarrow ^3P_0$, б) $^2P_{3/2} \rightarrow ^2S_{1/2}$? Изобразить картину переходов. (10 баллов).

ЗАВДАННЯ № 3

до рубіжного контролю №2 з фізики

1.Прохождение микрочастиц через потенциальный барьер конечной ширины. Коэффициент отражения барьера и коэффициент прозрачности барьера, их физический смысл. (5 баллов).

2.Перечислить химические элементы периодической системы Менделеева, электроны которых последовательно заполняют оболочку с главным квантовым числом $n=2$. Указать для них основную электронную конфигурацию. (5 баллов).

3.Задача. Изобразить картину переходов, возникающую в слабом магнитном поле **В** между состояниями 1P_1 и 1S_0 . Определить частоты спектральных линий, если в отсутствие поля указанный переход дает линию с частотой ω_0 . (10 баллов).

4.Задача. При напряжении $U_1 = 16kV$ на рентгеновской трубке возникает L – серия характеристического излучения. Каким должно быть напряжение U_2 , чтобы в спектре излучения появилась K – серия? Поправка σ в законе Мозли для K – серии равна 1 и для L – серии равна 7.

ЗАВДАННЯ № 4

до рубіжного контролю №2 з фізики

1.Простой и сложный эффект Зеемана. (5 баллов).

2.Какие из перечисленных ниже переходов запрещены правилами отбора для одноэлектронных атомов:

1) $^2D_{3/2} \rightarrow ^2P_{1/2}$;2) $^2D_{3/2} \rightarrow ^2S_1$;3) $^2F_{5/2} \rightarrow ^2P_{3/2}$;4) $^2F_{7/2} \rightarrow ^2D_{5/2}$;5) $^2D_{5/2} \rightarrow ^2P_{1/2}$. (5 баллов).

3.Задача. На сколько компонент расщепится в опыте Штерна и Герлаха пучок:
а)атомов водорода в основном состоянии; б)атомов ванадия ^{23}V в основном состоянии $^4F_{3/2}$? (10 баллов).

4.Задача. Какой эффект Зеемана (простой или сложный) наблюдается при расщеплении в слабом магнитном поле спектральной линии, отвечающей переходу: а) $^2P_{1/2} \rightarrow ^2S_{1/2}$, б) $^1D_2 \rightarrow ^1F_3$? Изобразить картину переходов. (10 баллов)

ЗАВДАННЯ № 5

до рубіжного контролю №2 з фізики

1. Волновые свойства квантовых частиц. Волны де–Бройля. Физический смысл волновой функции. Свойства волновой функции. (5 баллов).

2. Механические моменты атомов, их квантование. Полный набор квантовых чисел, описывающих состояние атома и их физический смысл. (5 баллов).

3. **Задача.** Определить спиновый механический момент атома в состоянии D_2 , если максимальное значение проекции магнитного момента в этом состоянии равно четырем магнетонам Бора. (10 баллов).

4. **Задача.** При увеличении напряжения на рентгеновской трубке от $U_1 = 10 \text{ кВ}$ до $U_2 = 20 \text{ кВ}$ интервал длин волн между K_{α} – линией и коротковолновой границей сплошного рентгеновского спектра увеличился в $\eta = 3$ раза. Определить порядковый номер элемента анодата этой трубы (поправка $\sigma = 1$). (10 баллов).

ЗАВДАННЯ № 6

до модульного контролю №2 з фізики

1. Эффект Пашена–Бака. (5 баллов).

2. Простейшие случаи движения квантовых частиц. Квантовый осциллятор.

(5 баллов).

3. **Задача.** На сколько компонент расщепится в опыте Штерна и Герлаха пучок:
а) атомов водорода в основном состоянии; б) атомов ванадия ^{23}V в основном состоянии $^4F_{3/2}$? (10 баллов).

4. **Задача.** Какой эффект Зеемана (простой или сложный) наблюдается при расщеплении в слабом магнитном поле спектральной линии, отвечающей переходу: а) $^2P_{1/2} \rightarrow ^2S_{1/2}$, б) $^1D_2 \rightarrow ^1F_3$? Изобразить картину переходов. Указать количество линий, которым они отвечают, при наблюдении вдоль поля и в поперечном направлении. (10 баллов)

Затверджено на засіданні кафедри експериментальної фізики

протокол № 5 від 24 травня 2018 р.

Завідувач кафедри

В. П. Пойда

Екзаменатор

В. М. Дубовик