«УТВЕРЖДАЮ»

И.о. декана физического факультета МГУ

профессор Белокуров В.В.

БИЛЕТЫ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭКЗАМЕНА

Направление подготовки 03.04.02 «Физика»
Магистерская программа
«ФИЗИКА ПЛАЗМЫ»

Билет № 1

- 1. Уравнения Максвелла в вакууме. Скалярный и векторный потенциалы. Калибровочная инвариантность.
- 2. Тонкая структура атомных спектров.
- 3. В первом борновском приближении найти дифференциальное сечение упругого рассеяния на потенциале $U(r)=g^2\exp(-\alpha r)/r$.

Билет № 2

- 1. Уравнения Максвелла в среде. Материальные уравнения. Комплексная диэлектрическая проницаемость и показатель преломления.
- 2. Свободная и амбиполярная диффузия электронов в слабононизованной плазме.
- 3. Найти зависимость тока холодной эмиссии электронов из металла от величины приложенного электрического поля.

Билет № 3

- 1. Распределения электронов по энергиям Максвелла и Дрювестейна в слабоионизованной плазме.
- 2. Многоэлектронный атом. Приближение самосогласованного поля. Электронная конфигурация. Терм. Состояние с наименьшей энергией. Правила Хунда.
- 3. Найти энергии стационарных состояний в одномерной симметричной прямоугольной потенциальной яме глубины V_0 .

Билет № 4

- 1. Приближение самосогласованного поля в квантовой механике и статистической физике.
- 2. Диэлектрическая проницаемость плазмы.
- 3. Найти смещение энергетических уровней одномерного гармонического осциллятора при наложении слабого однородного электрического поля с напряженностью E.

Билет № 5

- 1. Системы тождественных частиц. Бозоны и фермионы. Принцип Паули.
- 2. Прохождение частиц через потенциальный барьер. Туннельный эффект. Вероятность прохождения частицы через потенциальный барьер. Автоэлектронная эмиссия.
- 3. Найти в момент времени t среднее значение координаты x(t) гармонического осциллятора, если в начальный момент времени его волновая функция есть суперпозиция основного и первого возбужденного стационарных состояниях с весами α и β соответственно.

Билет № 6

- 1. Кинетическое уравнения Больцмана для слабоионизованной плазмы в двухчленном приближении.
- 2. Движение в центральном поле в классической и квантовой механике. Атом водорода: волновые функции и уровни энергии стационарных состояний.
- 3. Найти дебаевскую длину экранирования в равновесной плазме с температурой 1 эВ и концентрацией заряженных частиц 10^{12} см⁻³

Билет № 7

- 1. Идеальные бозе- и ферми-газы. Распределения Ферми Дирака и Бозе-Эйнштейна. Примеры.
- 2. Ленгмюровские колебания плазмы.
- 3. На сколько компонент расщепится головная линии серии Лаймана атома водорода в «слабом» однородном статическом магнитном поле (эффект Зеемана)? Найти расстояние между компонентами в энергетических единицах

Билет № 8

- 1. Статическое магнитное поле. Закон Био-Савара-Лапласа. Электромагнитная индукция.
- 2. Стационарная теория возмущений при наличии вырождения. Линейный эффект Штарка.
- 3. Найти коэффициент надбарьерного отражения для потока частиц с энергией E от потенциальной полубесконечной «ступеньки» с высотой V_0 ($E > V_0$).