

Одобрил:

Декан:

/проф дфзн Г. Райновски/

КОНСПЕКТ
за кандидат-докторантски изпит
Физически науки (Физика на плазмата и газовия разряд)

1. Плазма – определение, видове, основни параметри, квазинеутралност на плазмата, особености на движението на заредените частици на плазмата.
2. Електродинамика на среди с пространствена и времева дисперсия. Начална и гранична задачи.
3. Удари на частиците на плазмата – видове, закони на запазване, диференциални и транспортни сечения. Еластични удари. Промяна на импулса и енергията при удари.
4. Нееластични удари. Възбуждане и деактивация. Йонизация и рекомбинация; видове рекомбинация (тричастична, ударно-радиационна, ион-ионна, фоторекомбинация).
5. Структура на двуатомна молекула. Процеси с участието на двуатомни молекули в плазма.
6. Движение на заредени частици в електрични и магнитни полета: дрейф на заредените частици.
7. Кинетичен модел – функция на разпределение, уравнение на Болцман, интеграл на ударите.
8. Моменти на функцията на разпределение. Уравнения за моментите – флуиден модел за описание на плазмата.
9. Диелектрична проницаемост и проводимост на хомогенна изотропна плазма – извод въз основа на флуидния модел.
10. Процеси на пренос в плазма без външно магнитно поле. Коефициенти на подвижност, дифузия и топлопроводност. Амбиполярна дифузия.
11. Процеси на пренос в плазма със външно магнитно поле. Коефициенти на подвижност, дифузия и топлопроводност напречно на магнитното поле.
12. Вълни в неограничена плазма без външно магнитно поле – линейна теория на основата на флуиден плазмен модел.
13. Положителен стълб на електрична дъга при високо налягане – квазизотермична плазма.
14. Положителен стълб на тлеещ разряд при ниско налягане – неизотермична плазма. Режим на дифузия и режим на свободно падане.
15. Високочестотни капацитивен и индуктивен разряди.
16. Микровълнови разряди поддържани от повърхнинни вълни.

- 17.** Сондови методи за диагностика на плазма – единична, двойна сонда.
- 18.** Спектроскопски методи за диагностика на плазма чрез измерване на интензивността на спектралните линии и чрез изследване на разширяването им.

Литература:

1. В. Е. Голант, А. П. Жилинский и И. Е. Сахаров (1977) Основы физики плазмы, Атомиздат, Москва.
2. А. Ф. Александров, Л. С. Богданович и А. А. Рухадзе (1988) Основы электродинамики плазмы, Высшая школа, Москва.
3. Ф. Чен (1987) Введение в физику плазмы, Мир, Москва.
4. Б. М. Смирнов (1978) Физика слабоионизированного газа, Наука, Москва.
5. Ю. П. Райзер (1987) Физика газового разряда, Наука, Москва.
6. M. A. Lieberman and A. J. Lichtenberg (2005) Principles of Plasma Diagnostics and Materials Processing, Wiley, New York.
7. H. R. Griem (1996) Principles of Plasma Spectroscopy, Cambridge Press, Cambridge.

25. 07. 2022 год.

Ръководител кат. РФЕ:

/доц. д-р Ст. Колев/