



«ТАСДИҚЛАЙМАН»

Самарканд давлат университети  
ректори проф. Р.И.Халмурадов

2017 й.

«Мақулланди»

Ўзбекистон Республикаси Вазирлар  
Маҳкамаси  
хузуридаги ОАК раиси  
А.Т. Юсупов



« » 2017 й.

01.04.09.- Магнит ҳодисалар физикаси ихтисослик  
фани бўйича малакавий имтиҳон  
ДАСТУРИ

Ўзбекистон Республикаси Олий Аттестация Комиссияси Раёсатининг 2017  
йил 29 көзгариш №245/4-сонли қарори билан тасдиқланган

Тошкент-2017

**01.04.09- Магнит ҳодисалар физикаси** ихтисослик  
фани бўйича малакавий имтиҳон  
**ДАСТУРИ**  
**Кириш**

Ушбу **01.04.09- Магнит ҳодисалар физикаси** ихтисослиги бўйича малакавий имтиҳон дастури куйидаги фанлар асосида тузилди: қаттиқ жисмлар физикаси, магнит ҳодисалар физикаси, магнитооптика, микромагнетизм, магнит материаллар.

**1. Умумий тушунчалар**

Магнит майдон. Магнит момент. Магнит индукция вектори, магнитланиш, магнит майдон кучланганлиги. Магнит оқими. Магнит заряд. Магнит диполь.

**2. Магнит структурлар ва магнетиклар типлари**

Магнит структура. Тартибланган магнит структуралар. Магнит панжара. Ферромагнит структура. Антиферромагнит структура. Кучсиз ферромагнетизм. Ферримагнит структура. Спиральсимон магнит структура. Магнит ячейка. Магнит нейтронография. Тартибланмаган магнит структуралар. Спин шиша.

**3. Магнит ўзаро таъсирлар**

Алмашинув ўзаро таъсир ва унинг энергияси. Билвосита алмашинув ўзаро таъсир. Спин-орбитал ўзаро таъсир. Магнит диполь ўзаро таъсир. Ўта нозик ўзаро таъсир.

**4. Магнит анизотропия**

Магнит анизотропия энергияси. Магнит анизотропия константалари. Анизотропиянинг эффектив магнит майдони . Магнит анизотропия ўқи. Енгил магнитланиш ўқи ва енгил магнитланиш текислиги. Магнит анизотропия типи. Сунъий магнит анизотропия.

**5. Магнитоэластик ҳодисалар**

Магнитострикция. Магнитоэластик энергия. Магнитоэластик доимийликлар. Магнитострикция константалари. Магнитоэластик тўлқинлар. Магнитоэластик сўниш.

## **6. Гальваномагнит ва термомагнит ҳодисалар.**

Гальваномагнит ва термомагнит эфектлар классификацияси. Гальваномагнит эфектлар: Холл эфекти, Магниторезистив эфектлар. Термомагнит эфектлар: Нернст-Эттингсгаузен эфекти, Рики-Людуки эфекти. Бўйлама ва кўндаланг термомагнит эфектлар.

## **7. Доменлар ва домен чегаралар**

Магнит домен. Домен чегара (Блох, Неель назариялари). Домен структура. Йул-йул ва лабиринт домен структурлар, Цилиндрик магнит домен. ЦМД панжара.

## **8. Магнитланиш жараёни, кайта магнитланиш, магнитсизланиш**

Ташки магнит майдони. Магнитланиш. Магнитланиш гистеризиси. Баркгаузен эфекти. Магнит тўйиниш. Домен чегарада харакатчанлик ва эфектив масса. Кайта магнитланиш. Коэрцитив куч. Магнит гистерезис халқаси. Магнит қабул килувчанлик ва сингдирувчанлик. Ўзгарувчан магнит майдонида киздириш туфайли магнитсизланиш, Магнитсизланиш ички магнит майдони.

## **9. Магнит фаза ўтишлар ва критик ҳодисалар.**

Фаза ўтишлар: биринчи ва иккинчи тур фаза ўтишлар. Ҳолат диаграммаси. Критик температура. Кюри ва Нель температураси.

## **10. Магнит резонанслар**

Магнит резонанс классификацияси: Ферромагнит, парамагнит, антиферромагнит, ферримагнит, ядро магнит резонанс. Спин тўлкинлар. Спин-тўлкин резонанс.

## **11. Магнитооптика**

Магнитооптик эфектлар: Фарадей эфекти, Коттона-Мутон эфекти, Керр эфекти. Фотомагнит эфектлар. Холл-Кикоин эфекти. Гиротроп мухитлар.

## **12. Магнит материаллар характеристикалари**

Магнит юмшок материаллар. Магнит каттик материаллар. Тўғри бурчакли гистеризис халқали магнит материаллар. Ўта юқори частотали магнит материаллар. Доимий магнитлар учун магнит материаллар. Магнит ёзиб олишда ишлатилувчи магнит материаллар. Цилиндрик магнит доменли магнит материаллар. Магнитострикцион материаллар. Ахборотни термомагнит ёзиб олишда ишлатилувчи материаллар. Текстурали магнит материаллар.

## **13. Магнит материаллар**

Феррит-гранат. Феррит-шпинель. Ортоферрит. Гексаферрит. Пермаллой.

## **14. Магнит материаллар асосий параметрлари**

Магнитсизлаш ва гистеризис. Магнитсизлаш ва уюрмали токлар. Магнит каршиликлар. Кайта магнитланиш вакти ва тезлиги. Магнит гистерезис халкасининг тўғри бурчаклилик коэффициенти.

## **15. Конденсирующиеся мухитлар физикаси элементлари.**

Конденсирующиеся мухитлар физикаси предмети. Модданинг конденсирующиеся ҳолатини ўрганиш усуллари. Конденсирующиеся моддани олиш усуллари. Қаттиқ жисмлар симметрияси. Симметрия синфлари. Қаттиқ жисмлар иссиқлик сифими. Қаттиқ жисмларнинг электр хоссалари. Электр ўтказувчанлик бўйича қаттиқ жисмларни классификацияси. Ярим ўтказгичларнинг электр ўтказувчанлиги ва унинг температурага боғлиқлиги. Иссиқлик сифимининг классик назарияси. Кристалл панжара типлари. Браве панжараси. Иссиқлик сифимининг Квант назарияси. Қаттиқ жисмларнинг оптик хоссалари. Ёруғликнинг ярим ўтказгичларда ютилиш механизмлари. Қаттиқ жисмлар электр ўтказувчанлигининг классик электрон назарияси. Аморф ярим ўтказгичлар ва уларнинг қўлланилиши. Қаттиқ жисмларнинг фото ўтказувчанлиги. Ярим ўтказгичлар электронлари статистикаси. Диэлектриклар диэлектрик сингдирувчанлигининг частотага боғлиқлиги. Металл шиша, унинг олиниши ва физик хоссалари. Диэлектриклар электр ўтказвчанлиги. Суперион ўтказувчанлик. Қаттиқ жисмларда кимёвий боғланиш типлари.

## **16.Математик моделлаштириш асослари**

Оддий математик моделлар. Табиатнинг фундаменталь қонунлари. Вариацион жараёнлар. Математик моделлаштиришда аналогияни қўллаш. Математик моделлаштиришда ночизиқлилик.

Табиатнинг фундаментал қонунларидан келиб чиқадиган моделларга мисоллар. Математик моделлаштиришнинг универсаллиги. Математик моделларнинг иеархиясига мисоллар. Шар-пружина моделида ташки кучларнинг турлича таъсир вариантлари. Ишқаланиш (каршилик) кучини хисобга олиш. Масаланинг қоцептуал қўйилиши.

Математик моделларни қуриш. Математик моделларни қуриш босқичлари. Моделнинг асосий объектига боғлик бўлган қонуниятларнинг формулировкаси. Математик моделлаштиришга олиб келадиган математик масалаларни тадқиқ қилиш. Амалиёт критерияси. Модел таҳлилининг кетма-кетлиги (ўрганилаётган ҳодиса бўйича маълумотларни тўплаш ва математик модел модернизацияси).

Гамильтон принципининг умумий схемаси. Ҳаракат тенгламалари, вариацион жараёнлар ва механикада сақланиш қонунлари. Ҳаракат тенгламаларининг Ньютон ва Лагранж формалари.

Гамильтоннинг вариацион принципи. Сақланиш қонунлари ва хосса фазо-вакт. Бир қанча математик моделлар системалари. Эркин осмадаги маятник. Струнанинг кичик тебранишлари.

Электромеханик аналогия. Ўхшашлик методининг қўлланилиши.

Ўлчамлилик таҳлили ва моделларнинг гурухли таҳлили. Автомоделли жараёнлар. Аник ечим. Яқин ечим. Асимптотик ёйиш. Қўзголиш (галаёнланиш) методлари.

Туташ мұхитлар ва математик физика тенгламалари. Туташ мұхитларнинг математик моделини қуриш. Тебраниш тенгламаси. Диффузия тенгламаси. Кўчиш тенгламалари. Гидродинамика тенгламалари. Максвелл тенгламалари. Шреденгер тенгламалари. Клейн- Гордон тенгламаси.

## **Адабиётлар**

1. Вонсовский С.В. Магнетизм. М.: Наука, 1971.
2. Крупичка С. Физика ферритов и родственных им магнитных окислов. М.: Мир, 1976.
3. Тикадзути С. Физика ферромагнетизма. Магнитные свойства вещества. М.: Мир, 1983.
4. Тикадзути С. Физика ферромагнетизма. Магнитные характеристики и практическое применение. М.: Мир, 1987.
5. Хандрих К., Кобе С. Аморфные ферро- и ферримагнетики. М.: Мир, 1982.
6. Голдин Б.А., Котов Л.Н., Зарембо Л.К., Карпачев С.Н. Спин-фононные взаимодействия в кристаллах (ферритах). Л.: Наука, 1991.
7. Малоземов А., Слонзуски Дж. Доменные стенки в материалах с цилиндрическими магнитными доменами. М.: Мир, 1982.
8. Кринчик Г.С. Физика магнитных явлений. Изд. МГУ. 1985.
9. Белов К.П. Редкоземельные магнетики и их применение. М.: Наука. 1980.
10. Тейлор К., Дарби М. Физика редкоземельных соединений. – М.: Мир, 1974.
11. Никитин С.А. Магнитные свойства редкоземельных металлов и их сплавов. М.: МГУ, 1989.
12. Rare-earth Iron Permanent Magnets. – Edited by J.M.D. Coey. – Clarendon Press. Oxford. 1996.
13. Боровик Е.С., Еременко В.В., Мильнер Ф.С. Лекции по магнетизму. М.: ФИЗМАТЛИТ. 2005.
14. Боровик-Романов А.С. Лекции по низкотемпературному магнетизму. М.: МГУ. 2010.
15. Займан Ж. Принципы теории твердого тела. М. Мир. 1974.
16. Жданов Г.С., Хундижкуа А.Г. Лекции по физике твердого тела. М.МГУ. 1988

- 17.А. А. Самарский, А. П. Михайлов. Математическое моделирование. М., Наука, 1997.
- 18.С.П.Капица, С.П.Курдюмов, Г.Г.Малинецкий. Синергетика и прогнозы будущего. –М., УРСС, 2003.
- 19.Д.И.Трубецков. Введение в синергетику. Хаос и структуры. –М., УРСС, 2003.
- 20.Ю.Ю.Тарасевич. Математическое и компьютерное моделирование. –М., УРСС, 2003.
- 21.Введение в математическое моделирование. Под ред. В. П. Трусова. -М., Логос, 2005.
- 22.Арнольд В.И. Жёсткие и мягкие математические модели. -М., - МЦНМО. 2000.
- 23.Амелькин. В.В. Дифференциальные уравнения в приложениях. –М. Наука. Главная редакция физико-математической литературы. 1987