#### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждения высшего образования

Кабардино-Балкарский государственный университет им. Х.М. Бербекова (КБГУ)

#### ИНСТИТУТ ХИМИИ И БИОЛОГИИ

СОГЛАСОВАНО

руководитель образовательной

программы Х.Б.Кушхов

«\_\_» \_\_\_\_ 2024 г

**УТВЕРЖДАЮ** 

Директор ИХиБ

Р.Ч. Бажева

2024 г

#### ПРОГРАММА

вступительных испытаний в аспирантуру Направление подготовки — 1.4.6 - Химические науки Специальность: Электрохимия

### Программа вступительного экзамена

# 1. Равновесные и неравновесные свойства электролитов

Ион-дипольное взаимодействие и причины устойчивости ионных систем. Термодинамические и модельные методы расчета энергии сольватации. Химическая и реальная энергии сольватации. Энтропия сольватации ионов.

Неравновесные явления в растворах электролитов: диффузия, миграция и ионные реакции. Уравнения Нернста-Эйнштейна и Нернста-Планка. Диффузионный потенциал. Понятие удельной и эквивалентной электропроводности. Закон Кольрауша.

# 2. Основы термодинамики гетерогенных электрохимических систем

Понятие об электрохимическом потенциале. Условие электрохимического равновесия на отдельной межфазной границе и в электрохимической цепи. Скачки потенциала на границах раздела фаз; разности потенциалов Гальвани и Вольта. Понятие электродного потенциала; стандартный электродный потенциал. Уравнение Нернста.

# 3. Двойной электрический слой и явления адсорбции на межфазных границах

Механизм образования и принципы экспериментальных методов изучения двойного электрического слоя. Электрокапиллярные явления на жидких и твердых электродах. Поверхностный избыток, адсорбционное уравнение Гиббса. Вывод и проверка общего уравнения электрокапиллярности.

# 4. Кинетика электродных процессов

Общая характеристика электродных процессов и понятие лимитирующей стадии. Механизмы массопереноса: диффузия, миграция и конвекция. Стационарная диффузия при разряде ионов на одноименном металле, на ртути и на амальгаме и роль явлений миграции в этих процессах.

Электрокатализ. Сорбция и адсорбция водорода электродными материалами. Важнейшие типы электродных материалов.

Электрохимическая теория коррозии металлов. Методы защиты металлов от коррозии и методы коррозионного контроля.

## Литература

- 1. Делимаский Ю.К. Электрохимия ионных расплавов. М.: Металлургия, 1978. 248с.
- 2. Барабошкин А.Н. Электрокристаллизация металлов из расплавленных солей. М.: Наука, 1976. 280с.
- 3. Делимарский Ю.К. Химия ионных расплавов. Киев: Наукова думка, 1980. 328с.
- 4. Делимарский Ю.К., Барчук Л.П. Прикладная химия ионных расплавов. Киев: Наукова думка, 1988. 192с.
- 5. Туманова Н.Х., Барчук Л.П. Гальванические покрытия из ионных расплавов. К: Техника, 1983. – 165с.
- 6. Волков С.В., Грищенко В.Ф., Делимарский Ю.К. Координационная химия солевых расплавов. Киев: Наукова думка, 1977. 332с.
- 7. Строение расплавленных солей. / Под ред. Е.А. Укше / М.: Мир, 1966. 431с.
- 8. Шаталов А.Я. Введение в электрохимическую термодинамику. М.: Высшая шк., 1984. 215с.
- 9. Смирнов М.В. Электродные потенциалы в расплавленных хлоридах. М.: Наука, 1973. 248с.
- 10. Делимарский Ю.К. Ионные расплавы в современной технике. М.: Металлургия, 1981. 112с.
- 11. Баймаков Ю.В., Ветюков М.М. Электролиз расплавленных солей. М.: Металлургия, 1966. 560с.
- 12. Аналоговые интегральные схемы/Под ред. Дж. Конноли. М.: Мир, 1977.
- 13. Двойной слой и электродная кинетика/ Под ред. В. Е. Казаринова. М.: Наука, 1981.
- 14. Делахей П. Новые приборы и методы в электрохимии. М.: Ил, 1957.
- 15. Калиткин Н. Н. Численные методы. М.: Наука, 1978.
- 16. Корыта И., Дворжак И., Богачкова В. Электрохимия. М.: Мир, 1977.
- 17. Методы измерений в электрохимии/ Под ред. Э. Егера и А. Залкинда. М.: Мир, 1977, т.1 и 2.
- 18. Плесков Ю. В., Филиновский В. Ю.. Вращающийся дисковый электрод. М.: Наука, 1972.
- 19.Плэмбек Дж. Электрохимические методы анализа. Основы теории и применение. М.: Мир, 1985.
- 20. 3. Галюс. Теоретические основы электрохимического анализа. М.: Мир, 1974
- 21. Кинетика сложных электрохимических реакций. М.: Наука, 1981.
- 22. А. И. Данилов. Сканирующая туннельная и атомно-силовая микроскопия в электрохимии поверхности. / Успех химии, 1995, т. 64, № 8, с. 818 -834.