**Лекція №14**

**Тема: Біоорганічні сполуки. Амінокислоти. Білки**

**План:**

**1. Вступ**

* Поняття про біоорганічні сполуки та їх значення в живих організмах
* Роль біоорганічних сполук у сільськогосподарському виробництві
* Зв'язок хімії органічних сполук з агрономією

**2. Амінокислоти**

* Будова та загальна характеристика амінокислот
* Класифікація амінокислот:
  + За хімічною будовою
  + За полярністю бічних груп
  + За біологічною роллю (замінні та незамінні)
* Фізико-хімічні властивості амінокислот:
  + Амфотерність
  + Ізоелектрична точка
  + Оптична активність
* Хімічні властивості амінокислот:
  + Реакції за аміногрупою
  + Реакції за карбоксильною групою
  + Утворення пептидного зв'язку
* Методи добування амінокислот
* Біологічна роль окремих амінокислот у рослинах

**3. Білки**

* Поняття про білки як природні високомолекулярні сполуки
* Елементний склад білків
* Класифікація білків:
  + За складом (прості та складні)
  + За формою молекул (фібрилярні та глобулярні)
  + За функціями
  + За розчинністю
* Структурна організація білків:
  + Первинна структура
  + Вторинна структура (α-спіраль, β-структура)
  + Третинна структура
  + Четвертинна структура
* Фізико-хімічні властивості білків:
  + Амфотерність
  + Денатурація та ренатурація
  + Висолювання
  + Гідроліз

**4. Функції білків у рослинних організмах**

* Структурна
* Каталітична (ферменти)
* Транспортна
* Захисна
* Регуляторна
* Запасна
* Енергетична

**5. Практичне значення білків в агрономії**

* Амінокислотний та білковий склад рослинної продукції
* Вплив факторів на білковий обмін у рослинах
* Способи підвищення вмісту та якості білка в сільськогосподарських культурах
* Роль амінокислот і білків у підвищенні стресостійкості рослин
* Використання біопрепаратів на основі амінокислот і білків

**Рекомендована література**

***Основна література***

1. Скиба, Г. В., Шевчук, Л. М., Сікач, Т. І., Демчук, Л. І. Загальна хімія: теорія та задачі : навчальний посібник для практичних занять та самостійної роботи студентів (ступінь вищої освіти бакалавр) всіх форм навчання за нехімічними напрямками. Житомир : Житомирська політехніка, 2024. 141 с. URL: https://library.ztu.edu.ua/ftextslocal/Skyba1.pdf (дата звернення: 23.06.2025).
2. Скиба, Г. В., Герасимчук, О. Л., Корбут, М. Б., Кірейцева, Г. В. Аналітична хімія природного середовища : навчальний посібник. Житомир : Державний університет "Житомирська політехніка", 2022. 164 с.
3. Потапенко, Е. В., Ісаєнко, І. П., Бикадорова, Н. О. Органічна хімія : навчальний посібник для здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня спеціальностей «Професійна освіта. Аграрне виробництво, переробка сільськогосподарської продукції та харчові технології», «Екологія», «Агрономія». Полтава : Вид-во ДЗ «ЛНУ імені Тараса Шевченка», 2024. 109 с.
4. Роговик, Л. Й., Крачан, Т. М. Хімія : навчальний посібник. Кам'янець-Подільський, 2021. 269 с. URL: http://188.190.43.194:7980/jspui/bitstream/123456789/13381/1/Посібник%20Хімія.pdf (дата звернення: 23.06.2025).
5. Швед, О. М., Ютілова, К. С., Богза, С. Л., Розанцев, Г. М. Термодинамічні та кінетичні аспекти хімічних реакцій : навчальний посібник. Вінниця : ДонНУ імені Василя Стуса, 2021. 144 с. URL: http://r.donnu.edu.ua/xmlui/bitstream/handle/123456789/1798/51\_Термодинамічні%20та%20кінетичні%20аспекти\_верстка\_остаточний.pdf?sequence=1&isAllowed=y (дата звернення: 23.06.2025).
6. Кірєєв, О. О., Гапон, Ю. К., Чиркіна, М. А., Христич, О. В. Хімія: збірник завдань та тестів. Харків : НУЦЗУ, 2021. 93 с. URL: http://repositsc.nuczu.edu.ua/bitstream/123456789/18648/1/Хімія\_Збірник%20завдань%20та%20тестів.pdf (дата звернення: 23.06.2025).

## Допоміжна

1. Скиба Г.В. Курс загальної хімії. Навчальний посібник для студентів технічних спеціальностей закладів вищої освіти. - Житомир: Державний університет «Житомирська політехніка», 2019. 120 с.
2. Загальна хімія : навчальний посібник для студентів технічних спеціальностей / Укладачі : Назарко І.С., Вічко О.І. – Тернопіль :

Тернопільський національний технічний університет імені Івана Пулюя, 2019. – 192 с.

1. ДСТУ ISO\IEC 17025-2006 Загальні вимоги до компетентності випробувальних та калібрувальних лабораторій.
2. Про забезпечення санітарного та епідемічного благополуччя населення: Закон України від 24.02.2014 р.

# Інформаційні ресурси

1. Наукова бібліотека Державного університету «Житомирська політехніка» (адреса: м. Житомир, вул. Чуднівська 103, режим доступу: <https://lib.ztu.edu.ua/>
2. Електронна бібліотека літератури із загальної хімії: веб-сайт.

URL: [https://techemy.com](https://techemy.com/)