

Міністерство освіти і науки України  
Рівненський державний гуманітарний університет



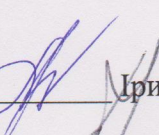
ЗАТВЕРДЖУЮ  
Голова приймальної комісії  
Рівненського державного  
гуманітарного університету  
Оксана ПЕТРЕНКО  
Березень 2025 року

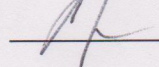
**ПРОГРАМА ФАХОВОГО ВИПРОБУВАННЯ  
ЗІ СПЕЦІАЛЬНОСТІ Е1 «БІОЛОГІЯ ТА БІОХІМІЯ»  
для вступників на навчання для здобуття ступеня магістра  
на основі НРК6, НРК7**

Схвалено вченою радою психолого-природничого факультету  
Протокол № 4 від «25» березня 2025 р.

Голова вченої ради  
психолого-природничого факультету  Віталій ПАВЕЛКІВ

Схвалено навчально-методичною комісією психолого-природничого факультету  
Протокол № 3 від «25» березня 2025 р.

Голова навчально-методичної комісії  
психолого-природничого факультету  Ірина ТРОХИМЧУК

Голова предметної екзаменаційної комісії  Віталій ПАВЕЛКІВ

Розробники: проф. Віталій МАРЦИНОВСЬКИЙ  
доц. Лариса ОЙЦЮСЬ  
доц. Інна ТОЛОЧИК

Рівне – 2025

**Програма фахового випробування зі спеціальності Е1 Біологія та біохімія для вступників на здобуття ступеня «Магістр» на основі ступеня (освітньо-кваліфікаційного рівня) бакалавра, спеціаліста, магістра / Віталій МАРЦИНОВСЬКИЙ, Лариса ОЙЦЮСЬ, Інна ТОЛОЧІК. Рівне: РДГУ, 2025. 17 с.**

**Розробники:**

**Віталій МАРЦИНОВСЬКИЙ**, кандидат біологічних наук, професор, зав. кафедри біології, здоров'я людини та фізичної терапії РДГУ  
**Лариса ОЙЦЮСЬ**, кандидат біологічних наук, доцент кафедри біології, здоров'я людини та фізичної терапії РДГУ  
**Інна ТОЛОЧІК**, кандидат біологічних наук, доцент кафедри біології, здоров'я людини та фізичної терапії РДГУ

**Рецензент: Ірина ЛОГВИНЕНКО**, кандидат біологічних наук, доцент

Програма фахового випробування зі спеціальності Е1 Біологія та біохімія для вступників на здобуття ступеня «Магістр» на основі повної ступеня (освітньо-кваліфікаційного рівня) бакалавра, спеціаліста, магістра визначає вимоги до рівня підготовки вступників, зміст основних освітніх компетентностей, критерії оцінювання відповідей вступників, рекомендовані літературні джерела та інформаційний ресурс.

Розглянуто на засіданні кафедри біології, здоров'я людини та фізичної терапії  
(протокол № 3 від 20 березня 2025 р.)

## ЗМІСТ

<b>ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА</b>	<b>4</b>
<b>ЗМІСТ ФАХОВОГО ВИПРОБУВАННЯ</b>	<b>6</b>
1. Анатомія рослин	6
2. Теорія еволюційних вчень	6
3. Ботаніка	7
4. Зоологія	7
5. Загальна цитологія	8
6. Гістологія	8
7. Анатомія людини	9
8. Фізіологія людини і тварин	9
9. Біологія індивідуального розвитку	10
10. Вірусологія	10
11. Фізіологія та біохімія рослин	11
12. Біохімія	11
13. Мікробіологія	11
14. Генетика	12
15. Молекулярна біологія	12
<b>КРИТЕРІЙ ОЦІНЮВАННЯ РЕЗУЛЬТАТІВ ФАХОВОГО ВИПРОБУВАННЯ</b>	<b>14</b>
<b>СПИСОК РЕКОМЕНДОВАНОЇ ЛІТЕРАТУРИ</b>	<b>15</b>
<b>ІНФОРМАЦІЙНИЙ РЕСУРС</b>	<b>18</b>

## ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА

Фахове випробування для вступників на здобуття ступеня вищої освіти «магістр» зі спеціальністі Е1 Біологія та біохімія передбачає перевірку рівня підготовки вступників з циклу дисциплін загальної та професійної підготовки, отриману під час навчання за освітньо-професійною програмою бакалавра, уміння використовувати здобуті знання у розв'язанні професійних завдань майбутньої професійної діяльності.

Зміст програми об'єднує матеріал основних навчальних дисциплін професійної підготовки як на теоретичному, так і практичному рівні.

Програма складається з пояснівальної записи, в якій розкриваються мета вступного випробування, вимоги до рівня підготовленості вступника, порядок проведення вступного випробування, порядок оцінювання відповідей вступників, норми часу, відведені для проходження вступного випробування; зміст тем та питань вступного випробування; критерії оцінювання відповідей вступників. Також надається список рекомендованої літератури та електронний ресурс.

**Мета фахового випробування** полягає в перевірці фахових знань та умінь вступників в межах освітньо-професійної програми бакалавра, необхідних для успішної професійної діяльності.

На фаховому випробуванні вступники мають виявити: **знання:**

- методів та методики дослідження біологічних об'єктів та суб'єктів;
  - закономірностей і законів екології, зоології, ботаніки, цитології, гістології, анатомії, фізіології людини і тварин, біології індивідуального розвитку, вірусології, біохімії, радіобіології, мікробіології, імунології, генетики, молекулярної біології, біотехнології тощо;
  - структурної організації основних таксономічних груп рослин і тварин;
  - принципів функціонування і структуру біологічних систем, їх онто- і філогенез, взаємозв'язки між біологічними системами, середовищем; оволодіння методологією наукового пізнання;
  - основних форм, методів і засобів навчання біології у закладах загальної середньої освіти.
- Під час фахового випробування фахова екзаменаційна комісія оцінює рівень у вступників уміння
- оперувати фундаментальними знаннями при поясненні явищ та процесів у природі з наведенням прикладів із практики сільського господарства і промислового виробництва, охорони здоров'я тощо;
  - встановлювати діагностичні ознаки і параметри видової приналежності представників до різних таксономічних груп рослинного і тваринного світу,
  - виявляти закономірності адаптивного характеру в біологічних екосистемах.
  - аналізувати явища, процеси, механізми різноманітних закономірностей природи на основі системного методу.

### **Порядок проведення вступного випробування.**

Вступне випробування проводиться згідно з розкладом, складеним приймальною комісією Рівненського державного гуманітарного університету.

Допуск вступників до вступного випробування здійснюється за умови наявності аркуша результатів вступних випробувань та документа, що засвідчує особу (паспорт).

Фахове випробування проводиться згідно з розкладом, складеним приймальною комісією РДГУ.

Фахове випробування проводиться в усній формі, що передбачає надання відповідей на питання екзаменаційних білетів. Вступник отримує тільки один комплект екзаменаційних завдань, заміна завдань не дозволяється. Екзаменаційні білети складаються відповідно до програми, друкуються на спеціальних бланках за встановленим зразком та затверджуються головою приймальної комісії Рівненського державного гуманітарного університету.

Під час фахового випробування вступник має право звернутися до екзаменаторів з проханням щодо уточнення умов завдань. Натомість вступнику не дозволяється користуватися сторонніми джерелами інформації (електронними, друкованими, рукописними) та порушувати

процедуру проходження фахового випробування, що може бути причиною для відсторонення вступника від вступних випробувань.

Під час фахового випробування не дозволяється порушувати тишу, спілкуватися з іншими вступниками, користуватися електронними, друкованими, рукописними інформаційними джерелами.

Для письмового запису відповідей на екзаменаційні завдання використовуються аркуші усної відповіді відповідного зразка. Після внесення вступником відповіді до зазначеного аркушу він ставить під нею свій підпис, що підтверджується підписами голови та екзаменаторами фахової атестаційної комісії.

На проведення фахового випробування в усній формі відведено 0,25 год. на одного вступника.

#### **Порядок оцінювання відповідей вступників.**

Оцінювання відповіді вступників на вступному випробуванні здійснюються членами фахової атестаційної комісії, призначеної згідно з наказом ректора.

Оцінки відповіді кожного вступника визначаються за **200-бальною шкалою**: «**відмінно**» відповідає **180-200 балам**; «**добре**» відповідає **150-179 балам**; «**задовільно**» відповідає **100-149 балам**; «**незадовільно**» відповідає **0-99 балам**.

## ЗМІСТ ФАХОВОГО ВИПРОБУВАННЯ

### **1. Анатомія рослин**

Анатомія рослин, як розділ ботаніки. Мета і завдання науки анатомія рослин. Короткий огляд історії розвитку анатомії рослин. Роль вітчизняних вчених у розвитку анатомії рослин. Напрямки в анатомії рослин. Рослинна клітина. Клітинна будова рослинних організмів. Структура компонентів клітини.

Внутрішня будова рослинних тканин. Класифікація тканин. Меристеми або твірні тканини. Класифікація меристем. Покривні тканини: епідерма, перидерма, кірка. Провідні тканини: функції і типи провідних тканин; ксилема; флоема; провідні пучки. Механічні тканини (коленхіма, склеренхіма, склерейди), розподіл механічних тканин у стеблі. Асиміляційні тканини. Запасаючі тканини. Аеренхіма. Секреторні тканини. Зовнішні секреторні ходи. Внутрішні секреторні ходи.

Анатомічна структура кореня. анатомо-фізіологічна характеристика кореня. Зони кореня. Первина будова кореня. Розвиток кореня. Вторинна будова кореня. Закладання бічних коренів. Анatomічні особливості різних типів коренів (повітряні корені, запасаючі корені, додаткові корені, скоротливи (втягуючі корені), корені-присоски).

Анатомічна будова листка у рослин різних умов зростання. Розвиток листка. Покривна тканина листка. Будова мезофілу листка. Провідна тканина листка. Системи механічних тканин листка. Листки водяних рослин. Світлові і тіньові листки. Листки рослин посушливих місцевостей.

Анатомічна будова стебла рослин, як основної частини пагона. Внутрішня будова насіння і плодів. Сучасні уявлення про пагін. Формування та розвиток стебла. Конус наростання його гістогененої зони. Розвиток постійних тканин стебла. Прокамбій та його похідні. Первина будова стебла. Осьовий (центральний) циліндр. Основні типи осьового циліндра. Листкові сліди і їх галуження. Будова стебла однодольних рослин. Будова стебла дводольних трав'янистих рослин. Вторинна будова стебла дерев'янистих рослин. Аномальна будова стебла. Анatomія насінин. Насінна шкірка. Будова зародка. Будова ендосперму. Анatomія плодів. Внутрішня структура оплодня соковитих і сухих плодів.

### **2. Теорія еволюційних вченъ**

Історія формування і розвитку еволюційних вченъ. Рівень природничих знань античності. Основні узагальнення античної науки і їх вплив на подальший розвиток природознавства. Загальна характеристика біологічних знань в епоху Середньовіччя.

Стан біологічних наук в XVI-XVIII ст. Еволюційна теорія Ж.Б.Ламарка. Загальні принципи і основні різновиди неоламаркізму (механоламаркізм, психоламаркізм, ортоламаркізм). Стан біологічних наук в першій половині XIX ст. Альтернативні дарвінські гіпотези др. пол. XIX ст.

Морфологічні докази еволюції. Гомологічні та аналогічні органи. Рудименти і атавізми. Ембріологічні докази еволюції. Біогенетичний закон. Дані систематики та їх значенні для доказу еволюції.

Особливості розвитку еволюційної теорії XX ст. Синтетична теорія еволюції. Сучасний стан теорії еволюційних вченъ. Головні закономірності і етапи історичного розвитку природи, найголовніших груп тваринних і рослинних організмів.

Вчення про мікроеволюцію. Спадкова мінливість як матеріал еволюційного процесу. Взаємозв'язки генотипових і фенотипових змін. Мутації – як елементарний еволюційний матеріал. Типи мутацій і механізми мутагенезу. Особливості розповсюдження мутацій та їх комбінацій в популяціях. Генофонди популяцій і тиск мутаційного процесу. Елементарні фактори еволюційного процесу.

Система взаємовідносин у популяціях і між популяціями як основа боротьби за існування. Механізми дії природного добору та його форми. Роль природного добору в популяціях та його значення у формуванні адаптацій. Адаптації як результат дії природного добору. Класифікація адаптацій. Адаптаціогенез.

Вид і видоутворення. Основні етапи формування концепції виду. Критерії, загальні ознаки і структура виду. Видоутворення як результат мікро еволюційних процесів. Основні шляхи та способи видоутворення.

Особливості макроеволюції. Методи філогенетичних досліджень. Еволюція філогенетичних груп. Проблема моно- і поліфілетичного походження таксонів. Головні напрямки еволюції. А.Н.Северцов про морфологічні закономірності еволюції. Біологічний прогрес і регрес.

Співвідношення між онтогенезом і філогенезом. Еволюція онтогенезу. Вивчення зв'язків між онтогенезом і філогенезом (І.Меккель, М.Ратке, К.М.Бер). Біогенетичний закон, його оцінка і значення для філогенетичних досліджень. Теорія філембріогенезу А.Н.Северцова.

Антропогенез. Місце людини в системі тваринного світу. Основні етапи антропогенезу та його рушійні сили. Найголовніші особливості еволюції сучасної людини. Сучасна класифікація рас. Природні та соціальні фактори расоутворення.

Значення еволюційної теорії. Проблеми і перспективи розвитку. Аналіз сучасного стану еволюційної теорії та сучасних альтернативних концепцій (неовіталізм Г.Дріша, мутаційна теорія еволюції Г.де Фріза, Дж.Лотсі, У.Бетсон та ін., номогенез Л.С.Берга та Д.Н.Соблева, неокатастрофізм тощо).

### **3. Ботаніка**

Класифікаційні категорії в систематиці рослин. Бінарна номенклатура. Характерні особливості рослинних організмів. Морфологічні типи рослин. Глобальна та регіональна екологічна роль рослин.

Царство Рослини. Характерні особливості рослинних організмів. Глобальна і регіональна роль рослин на планеті. Порівняльна характеристика рослинних і тваринних тканин.

Поняття про нижчі тавищі рослини. Царство Дроб'янки, їх загальна характеристика та різноманітність.

Загальна характеристика Відділів Водоростей. Систематика. Особливості будови одноклітинних і багатоклітинних водоростей. Роль водоростей у природі і житті людини.

Поняття про вищі рослини. Відділи вищих рослин. Органи вищих рослин. Загальна характеристика відділів спорових рослин: Мохоподібних, Плауноподібних, Хвощеподібних та Папоротеподібних. Їх видова різноманітність.

Загальна характеристика насінних рослин. Анатомічна будова і морфологічні особливості вегетативних та генеративних органів рослин.

Відділ Голонасінні. Загальна характеристика. Основні таксономічні групи голонасінних та їх характерні особливості.

Загальна характеристика Відділу Покритонасінні. Систематика. Значення в природі та житті людини.

Порівняльна характеристика класів Однодольних та Дводольних рослин. Особливості основних таксономічних груп покритонасінних.

Царство Гриби. Загальна характеристика царства. Особливості основних таксономічних груп грибів.

Відділ Лишайники. Загальна характеристика. Значення лишайників у природі і житті людини.

### **4. Зоологія**

Підцарство Одноклітинні. Загальна характеристика. Систематика. Порівняльна характеристика типів Одноклітинних. Значення одноклітинних в природі і житті людини.

Підцарство Багатоклітинні. Відмінні ознаки одноклітинних від багатоклітинних. Теорії походження багатоклітинних. Класифікація багатоклітинних тваринних організмів.

Тип Губки. Загальна характеристика типу. Систематика. Класи губок: Вапнякових, Скляних та Звичайних. Значення губок в природі та їх практичне значення.

Тип Кишковопорожнинні. Радіальна симетрія, двошарова організація, необхідність диференційованих та багатофункціональних клітин. Чергування поколінь.

Тип Первіннопорожнинні. Прогресивні риси організації первіннопорожнинних в порівнянні з плоскими червами. Систематика. Профілактика ентеробіозу та аскаридозу.

Тип Плоскі черви. Диференціація зародкових листків в процесі органогенезу. Поява нових систем органів, пов'язаних з розвитком трьох зародкових листків. Особливості будови плоских червів в зв'язку з паразитичним способом життя. Життєві цикли та стадії розвитку. Систематика.

Тип Кільчасті черви. Суть прогресивних рис організації целомічних тварин на прикладі кільчастих червів. Риси спеціалізації малошетинкових, багатошетинкових червів та п'явок до рибочого, сидячого і паразитичного способів життя.

Тип Молюски. Загальні ознаки організації молюсків. Морфофункціональні особливості типу Молюски. Систематика типу. Порівняльна характеристика черевоногих, двостулкових і м'якунів.

Тип Членистоногі. Специфічні особливості членистоногих і спільні риси будова тіла з кільчастими червами. Подібні і відмінні ознаки зябродишних, хеліцерових і трахейнодишних. Систематика.

Тип Голкошкірі. Специфічні риси будови. Систематика. Порівняльна характеристика морських ліній, морських зірок, морських їжаків, зміехвосток та голотурій.

Тип Хордові. Загальна характеристика. Систематика Хордових. Морфофункціональні особливості будови ланцетника Надклас Риби. Порівняльна характеристика хрящових, хрящокісткових та кісткових риб. Основні ряди кісткових риб. Екологія риб. Значення риб в природі і житті людини.

Клас Земноводні. Основні риси організації, в зв'язку з життям у воді і на суші. Походження земноводних. Порівняльна характеристика безхвостих, хвостатих і безногих, їх представники. Екологія земноводних.

Клас Плазуни. Ознаки плазунів як перших справжніх наземних тварин. Систематика. Основні ознаки лускатих, черепах і крокодилів, їх представники. Екологія плазунів

Клас Птахи. Загальна характеристика класу. Походження птахів. Морфофункціональна характеристика окремих систем та органів птахів, в зв'язку з повітряним способом життя. Систематика птахів. Основні ряди птахів, їх характеристика, представники. Екологія птахів

Клас Ссавці. Загальна характеристика класу. Морфо-функціональні особливості ссавців. Систематика. Порівняльна характеристика підкласів ссавців. Основні ряди вищих звірів та їх представники. Екологія ссавців.

## 5. Загальна цитологія

Предмет і завдання цитології. Історія розвитку науки про клітину. Взаємозв'язок цитології з іншими науками. Клітинна теорія та її значення для розвитку біології. Методи цитологічних досліджень.

Особливості хімічного складу клітин. Спектр органічних і неорганічних речовин у клітині. Значення органічних і неорганічних речовин для клітини. Методика виготовлення цитологічних препаратів. Методи дослідження живих клітин та мікроманіпуляції над ними. Методи вивчення хімізму клітин та кількісна оцінка клітинних структур. Особливості, загальна організація та основні типи, форми і розміри клітин.

Будова і функції мембрани. Транспортні шляхи речовин крізь мембрани клітини. Активний і пасивний транспорт речовин і їх молекул.

Особливості будови, властивості і функції плазмалеми. Цитоплазма та її компоненти. Гіалоплазма. Клітинні включення. Ендоплазматична сітка. Особливості будови і функцій одно-, дво- і немембраних органел цитоплазми.

Передісторія розвитку уявлень про ядро та його функції. Характеристика ядра: ядерна оболонка, ядерний сік, ядерце, хромосоми. Роль ядра у клітині.

Вплив фізичних та хімічних факторів на органели клітини. Перебіг процесів у клітині при різних фізіологічних станах організму.

Особливості організації клітини прокаріот, спільні і відмінні риси будови клітин еукаріотів і прокаріотів.

Клітинний цикл. Мітоз як механізм безстатевого розмноження у еукаріот. Фази мітозу. Поняття про реплікони, генетичне значення мітозу. Цитологічні основи статевого розмноження. Мейоз, як цитологічна основа утворення і розвитку статевих клітин.

## 6. Гістологія

Предмет і завдання гістології. Диференціація клітин і тканин. Морфофункціональна характеристика загальних і спеціальних тканин. Зовнішні і внутрішні механізми проліферації клітин. Походження і розвиток основних тканин організму тварин. гіпертрофія і гіперплазія.

Гістологічна техніка та методи гістологічних досліджень.

Специфіка тотожності та відмінності структурної організації і функціональних тканин організму людини і тварин.

Структурно-функціональна організація органів вегетативних систем: серцево-судинної, дихальної, травлення, виділення.

Генез, класифікація та функціональні особливості клітин крові. Трансплантація кровоносних судин. Чутливість рецепторів в системі кровообігу. Нерво-гуморальна регуляція серцево-судинної системи. Іннервація та кровопостачання легень. Дихальні рухи. Особливості гістологічної будови органів дихання тварин і людини.

Гістологічна структура органів ендокринної системи, кровотворення та імуногенезу. Мікроскопічна та функціональна характеристика залоз змішаного типу: гонади, плацента.

Морфологічна та функціональна гістологічна характеристика органів чуття, шкіри та її похідних

### **7. Анатомія людини**

Поняття про тканину, визначення і класифікація, коротка характеристика епітеліальної, сполучної, м'язової, нервової тканин. Поняття про орган, систему органів та організм в цілому.

Анатомічна будова кістки і скелету людини. Вчення про кістки і їх з'єднання (остеологія і антросиндромологія). Філогенез і онтогенез осьового скелету. Вікові особливості, філогенез опорної системи. З'єднання кісток (діартрози і синартрози).

Загальна характеристика м'язової системи людини. Вчення про м'язи (міологія), походження та розвиток м'язів, м'яз, як орган. Ембріональний розвиток кінцівок, філогенез кінцівок. Загальна характеристика і топографія груп м'язів. Вікові особливості скелетних м'язів, розвиток м'язів.

Спланхнологія. Загальна будова органів травлення. Система органів травлення. Анатомічна будова тонкого і товстого кишечника, будова печінки, підшлункової залози, селезінки та очеревини. Топографія органів черевної порожнини, ембріогенез органів травлення.

Розвиток органів дихання, анатомічна будова носової порожнини, носоглотки, глотки і гортані. Хрящі гортані, будова трахеї, бронхів. Легені. Будова і вікові особливості, механізм дихання, середостіння.

Значення і загальна будова органів виділення. Статеві органи. Розвиток статевих органів.

Загальний план будови серцево-судинної системи. Анатомічна будова серця, судин великого і малого кола кровообігу. Провідна система серця, топографія серця на грудну клітку, філогенетичний розвиток серцево-судинної системи і розвиток системи в онтогенезі. Характеристика кровоносної системи. Судини великого і малого кіл кровообігу.

Лімфатична система. Філогенез лімфатичної системи, загальна анатомічна будова. Анатомічна будова лімфатичних судин. Вікові особливості лімфатичної системи.

Загальна характеристика залоз внутрішньої секреції. Гормони. Їх значення для організму людини, гіпер- і гіпофункції залоз. Анатомічна будова і топографія центральної залози гіпофіза, будова щитовидної, прищтовидної залози, вилочкової і підшлункової залози, наднирників, статевих залоз. Вікові особливості залоз внутрішньої секреції.

Філогенетичний і онтогенетичний розвиток центральної нервової системи. Анатомічна будова спинного мозку, провідні шляхи спинного мозку. Основні структури головного мозку. Анатомічна будова кори мозку, архітектоніка кори, борозни, закрутки мозку. Будова лімбічної і ретикулярної системи. Анатомічна будова периферичної і вегетативної нервових систем.

### **8. Фізіологія людини і тварин**

Методика фізіологічних досліджень. Основні поняття фізіології. Основні методологічні принципи фізіології - нервізм, керівництво, інформація, функціональність системи. Поняття про організм і його фізіологічні функції. Внутрішнє середовище організму, поняття про гомеостаз. Обмін речовин і енергії як основна функція організму. Біогенез і біологічні реакції; подразнення і подразники, збудження і збудливість, лабільність. Рефлекторні реакції, схема рефлекторної дуги. Організм як ціле, єдність біологічного і соціального.

Рух як універсальна реакція живого організму. Основні поняття про нервово-м'язові синапси. Біоелектричні явища. Струми спокою і дії. Молекулярні основи біоелектричних процесів і іонно-мембрани теорія збудження. Збудження як хвилеподібний процес. Закони подразнення - сила подразнення, градієнт, тривалість, полярний закон. Закон проведення збудження (бездекрементність розповсюдження, ізольовані проведення, двостороннє розповсюдження, зміна збудливості в різні фази збудження). Функціональна рухливість (лабільність).

Структура і класифікація нервових волокон. Закони проведення збудження у нерві - фізіологічна неперервність нерву, двостороннє та ізольоване проведення. Структура синапсів і загальні властивості проведення збудження. Механізм передачі збудження з нерва на м'яз. Теорія парабіозу. Фази парабіотичного процесу.

Основні функції і еволюція нервової системи. Нейрон, класифікація, нейроглія. Структура, природа медіаторів, механізм передачі збудження. Рефлекторна діяльність нервової системи. Рефлекс як реакція організму на подразнення. Роль І.М.Сєченова і І.П.Павлова у вивченні рефлекторної діяльності. Класифікація рефлексів. Пластичність нервових центрів і компенсаторні механізми. Втомлюваність нервових центрів Гальмування в ЦНС. Координація рефлекторних процесів. Фізіологічна характеристика ЦНС. Фізіологічна характеристика кори великих півкуль. Цитоархітектоніка. Локалізація функцій. Вегетативна нервова система. Структурно-функціональна організація. Фізіологічна характеристика умовно-рефлекторної діяльності мозку. Розвиток вчення про ВНД.

Фізіологічна характеристика і склад крові. Процеси кровотворення. Склад крові, плазма і формені елементи, їх характеристика. Система крові. Фізіологічна характеристика серцево-судинної системи. Структурно-функціональні особливості органів систем кровообігу.

Фізіологія дихання. Структурно-функціональна організація. Типи дихання.

Фізіологія травлення. Основні механізми процесів травлення та їх функціональне значення. Методи дослідження секреції травного тракту.

Процеси виділення. Фільтраційно-реабсорбційна теорія утворення сечі, механізм сечноутворення.

Обмін речовин в організмі людини та фізіологічні основи харчування. Фізіологічні механізми терморегуляції. Фізіологічна характеристика залоз внутрішньої секреції.

## **9. Біологія індивідуального розвитку**

Прогенез. Нестатеве розмноження Protozoa і багатоклітинних. Поліембріонія. Морфо-фізіологічна основа процесів нестатевого розмноження і особливості розвитку при нестатевому розмноженні. Типи статевого розмноження. Будова статевих клітин і залоз. Сучасне уявлення про походження статевих клітин. Класифікація яйцеклітин. Гаметогенез.

Дроблення. Морфологія дроблення яєць (повне і неповне).. Правила Гертвіга та їх застосування до аналізу розвитку амфібій, риб, птахів і комах. Випадки, що суперечать правилам Гертвіга. Біохімія ранніх стадій ембріонального розвитку.

Гаструляція. Типи гаструляції. Теорія зародкових листків. Порівняльний огляд процесів гаструляції у хребетних. Біохімічні процеси при гаструляції. Причини гаструляції. Гіпотеза Густафсона.

Детермінація зачатків органів та диференціація клітин і тканин. Взаємозв'язок частин органів зародка на ранніх стадіях розвитку. Поняття індукції. Феномен “мертвих організаторів”. Хімічний аспект вивчення детермінації та диференціації клітин і тканин. Можливості різної диференціації клітин внаслідок різних хімічних впливів.

Похідні зародкових листків. Гістогенез і органогенез. Розвиток похідних ектодерми, ентодерми і мезодерми. Нейруляція. Осьові органи. Особливості ембріогенезу анамній і амніот. Провізорні органи.

Розмноження і ембріогенез людини. Прогенез. Репродуктивний цикл. Запліднення. Початковий зародковий і плодовий періоди ембріогенезу. Основні етапи зародкового періоду. Система мати-плід. Критичні періоди в онтогенезі людини. Вплив зовнішніх факторів на розвиток людини.

Загальні відомості про постембріональний розвиток. Прямий і непрямий розвиток. Метаморфоз. Соматичний ембріогенез і регенерація. Класифікація регенераційних явищ.. Гіпотези про еволюцію регенераційних явищ і соматичного ембріогенезу.

## **10. Вірусологія**

Методи вірусологічних досліджень. Методи розтину тварин та відбору матеріалу для морфологічних досліджень. Культивування і збереження вірусів. Техніка отримання первинно трипсинізованих культур.

Індикація та ідентифікація вірусів. Імунологічні методи діагностики. Титрування вірусонейтралізуючих антитіл по цитопатичній дії; титрування методом бляшок по Дюльбекко. Методи імунноелектронної мікроскопії; флюоресуючих антитіл (МФА); імуноферментного аналізу (ІФА) з використанням індикаторних смужок; методи імуноблотінга (ІБ).

Природа і походження вірусів. Морфологія, структура та ультраструктура вірусів. Хімічний склад вірусів. Принципи класифікації вірусів. Характеристика РНК-вірусів як збудників респіраторних, кишкових, нервових та інших захворювань. Особливості будови родин ортоміксовірусів, параміксовірусів, рабдовірусів, пікорнавірусів, тогавірусів, реовірусів,

ретровірусів. ДНК-вмісні віруси. Характеристика родин поксвірусів, герпесвірусів, адено-вірусів, гепаднавірусів.

Культивування вірусів рослин і тварин. Репродукція вірусів.

Продуктивна інфекція, вірогенія і абортівна інфекція. Бактеріофаги.. Циркуляція вірусів у природі. Поняття про вірусну персистенцію і убіквітарність їх.

Найпоширеніші вірусні хвороби рослин (тютюнова мозаїка, мозаїка картоплі, жовтянича цукрових буряків, стовбур помідорів та інш.) і заходи боротьби з ними.

Вірусні хвороби людини і тварин: грип, кір, епідемічний поліомієліт, віспа, СНІД, ящур, сказ тощо. Профілактика боротьби з вірусними хворобами.

### **11. Фізіологія та біохімія рослин**

Мінеральне живлення рослин. Класифікація елементів живлення та їх функціональне значення для організму рослин.

Порівняльна характеристика енергетичного і пластичного обмінів.

Особливості дихання в рослин і тварин. Анаеробні і аеробні організми, їх значення у природі. Поняття про дихання у рослин. Дихання, як окислювально-відновний процес. Анаеробна і аеробна фаза дихання в рослин.

Пластиди, їх структура і фізіологічна роль в клітині. Суть та значення фотосинтезу. Світлова та темнова стадія фотосинтезу.

Хімічний та молекулярний склад рослинної клітини. Осмос. Осмотичний тиск. Тургор та плазмоліз. Роль адсорбції в поглинанні солей. Транспортування іонів через плазматичну мембрани. Активне та пасивне транспортування іонів у рослин.

Роль води в життєдіяльності рослин. Стан і фракційний склад внутрішньоклітинної води. Поглинання коренями води і поживних речовин з ґрунту.

### **12. Біохімія**

Хімічний склад живих організмів. Біохімічна роль макро- і мікроелементів. Органічні сполуки клітини та їхня загальна характеристика.

Поняття про біополімери. Поняття про пептиди, поліпептиди і білки. Будова і властивості амінокислот. Рівні структурної організації білків. Класифікація білків. Властивості та функції білків в організмі. Особливості будови, властивості та функції вуглеводів. Ліпіди: структура, властивості та функції.

Особливості будови, властивості та функції нуклеїнових кислот (ДНК та різних типів РНК). АТФ, її структура та функції в організмі. Біологічна роль вітамінів, гормонів. Класифікація і номенклатура вітамінів. Жиророзчинні і водорозчинні вітаміни та їх роль в життєдіяльності організмів. Загальна характеристика гормонів. Класифікація. Особливості впливу гормонів на життєдіяльність організму. Поняття про ферменти. Хімічна будова ферментів. Номенклатура і класифікація. Механізми дії ферментів

Біосинтез білків. Молекулярні механізми специфічності біосинтезу та їх регуляція. Біосинтез нуклеїнових кислот та їх матричний синтез. Біосинтез ліпідів і вуглеводів. Взаємозв'язок між обміном білків, вуглеводів і ліпідів.

Загальні уявлення про обмін речовин і енергії. Енергетичний баланс організму. Макроергічні сполуки. Біологічне окислювання. Окислювальне фосфорилювання.

### **13. Мікробіологія**

Морфологія та ультраструктура мікроорганізмів. Характеристика евкаріот і прокаріот. Систематика мікроорганізмів. Термінологія прокаріот за Г.О.Заварзіним; систематика, класифікація, таксономія, таксон. Сучасна класифікація бактерій. Характеристика 19 найпоширеніших груп мікроорганізмів.

Генетика мікроорганізмів. Морфологічні, культуральні, фізіологічно-біохімічні ознаки мікроорганізмів. Модифікації як фенотипові відмінності між організмами.

Фізіологія мікроорганізмів. Хімічний склад. Поживні потреби. Механізм надходження поживних речовин у мікробну клітину. Способи та типи живлення мікроорганізмів. Характеристика автотрофних та гетеротрофних організмів. Поділ організмів за способом добування енергії.

Вплив факторів довкілля на мікроорганізми. Адаптація мікроорганізмів до різних умов довкілля.

Екологія мікроорганізмів. Мікроорганізми як компоненти екосистеми. Кількісний та якісний склад мікробів повітря, їх географія. Санітарно-гігієнічні вимоги до чистоти повітря. Методи

дослідження кількісного та якісного складу повітря. Мікрофлора води. Фактори забруднення води озер, ставків, річок. Поділ водойм за кількістю мікроорганізмів на зони: олігосапроби, мізосапроби, полісапроби.

Перетворення азоту мікроорганізмами. Перетворення сполук вуглецю мікроорганізмами. Мікробіологічні перетворення сполук сірки. Мікрофлора організму людини, тварин і рослин.

#### 14. Генетика

Сучасний рівень розвитку генетичних досліджень. Хромосомний рівень організації генетичного матеріалу. Фізико-хімічна організація хромосом еукаріотичної клітини. Ї

Цитологічні основи нестатевого і статевого розмноження у евкаріотів. Значення синаптенального комплексу, його структура. Нерегулярні типи статевого розмноження: партеногенез, апоміксис, гіногенез, андрогенез.

Успадкування ознак, встановлені Г.Менделем. поняття про реципрокне схрещування. Схрещування при моно-, ди- та полігібридному схрещуванні. Проміжне та аналізуюче схрещування. Взаємодія алельних і неалельних генів.

Хромосомна теорія визначення статі. Генетичні та цитологічні особливості статевих хромосом. Біологія статі і рослин і тварин. співвідношення статей в природі. Успадкування ознак, зчеплених зі статтю при гетерогаметності жіночої статі в реципрокних схрещуваннях. Характер успадкування ознак при нерозходженні статевих хромосом, як доказ ролі хромосом в передачі спадкової інформації.

Основні положення хромосомної теорії спадковості Т.Моргана. Генетичний доказ перехресту хромосом. Розщеплення в потомстві гібрида при зчепленому успадкуванні і відмінність його від успадкування при плейотропній дії гена.

Хромосомні перебудови. Внутрішньохромосомні перебудови: делеції, дуплікації, інверсії. Міжхромосомні перебудови. Роль перехресту хромосом і рекомбінації генів в еволюції і селекції рослин, тварин і мікроорганізмів.

Мінливість, її причини та методи вивчення. Класифікація мінливості, значення для еволюції і селекції. Джерела мінливості для добору. Модифікаційна мінливість. Поняття про норму реакції. Геномні мутації. Поліплоїдія. Фенотипічні ефекти поліплоїдії. Автополіплоїдія. Алоплоїдія. Амфідиплоїдія Г.Д.Карпеченко. Мутаційна мінливість. Принципи класифікації мутацій. Значення мутацій для генетичного аналізу різних біологічних процесів.

Популяційна генетика. Популяції організмів з перехресним розмноженням і самозапиленням. Вчення В.Йогансена про популяції і чисті лінії. Генетична рівновага в панміктичних популяціях і її теоретичний розрахунок у відповідності із законом Харді–Вайнберга. Популяційні хвилі (дрейф генів), їх специфічність і роль в динаміці генних частот.

Людина як об'єкт генетичного дослідження. Методи вивчення генетики людини. Спадкові хвороби. Хромосомні хвороби людини і методи їх діагностики. Причини виникнення спадкових і вроджених аномалій.

Генетика як теоретична основа селекції. Селекція як наука і як технологія. Предмет і методи дослідження. Вчення про вихідний матеріал в селекції. Центри походження культурних рослин по М.І.Вавилову. Системи схрещування в селекції рослин і тварин . Інбридинг. Лінійна селекція. Аутбридинг. Віддалена гібридизація. Явище гетерозису. Генетичні механізми гетерозису , використання простих і подвійних гібридів у рослинництві і тваринництві. спадковості, мінливості і добору у створенні порід тварин і сортів рослин. Основні досягнення селекції рослин , тварин і мікроорганізмів. Перспективи розвитку селекції в зв'язку з успіхами молекулярної генетики , цитогенетики і генної інженерії .

#### 15. Молекулярна біологія

Основні відкриття молекулярної біології. Внесок вітчизняних вчених. Основні етапи розвитку молекулярної біології. Завдання що стоять перед сучасною молекулярною біологією.

Хронологія відкриттів, що підготували створення Уотсоном і Криком моделі подвійної спіралі ДНК. Докази генетичної ролі нуклеїнових кислот. Відмінності між ДНК і РНК. Мінімальний розмір геному прокаріот. Ген як одиниця функції, рекомбінації і мутації. Еволюція уявлень про ген. Генетична організація ДНК. Основні властивості генетичного коду: триплетність, однонаправленість, виродженість, універсальність. Структура і властивості транспортних РНК.

Взаємодія кодон-антикодон. Структура роботи рибосом в білковому синтезі. Ініціація і термінація білкового синтезу.

Еволюція уявлень про ген. Класичне уявлення про ген як одиницю функції, рекомбінації і мутації. Аналіз тонкої структури гена на прикладі локусу її у бактеріофагу T-4. Сучасні дані про структуру гена і алелізм. Ген як ділянка молекули ДНК чи РНК у деяких вірусів. Генетична організація ДНК – послідовність нуклеотидних пар як основа кодування спадкової інформації.

Транскрипція. Типи РНК. Дискретність транскрипції. Генетичний контроль і регуляція генної активності. Система оперона (регулятор – оператор - структурний ген). Фермент РНК – полімереза і його участі в транскрипції. Зворотня транскрипція, ревертаза.

Трансляція. Основні властивості генетичного коду: триплетність, однона правленість, читання без ком, виродженість. Синтез білку в безклітинних системах. Розшифрування кодонів. Таблиця генетичного коду. Універсальність коду.

Структура і властивості транспортних РНК. Взаємодія кодон – антикодон. Структура роботи рибосом в білковому синтезі. Ініціація і термінація білкового синтезу.

Функціональні межі гену. Штучний синтез гену. Перспективи дослідження в цій сфері.

Екологічна специфічність на рівні геному. Молекулярні механізми клонування. Концепція "Світ РНК". Типи амінокислот, що входять до складу білків. Рентгено-структурний аналіз.

Структура геному вірусів і фагів. Структура геному еукаріот. Амінокислотний склад білків. Первина та макромолекулярна будова ДНК.

## КРИТЕРІЇ ОЦІНЮВАННЯ РЕЗУЛЬТАТІВ ФАХОВОГО ВИПРОБУВАННЯ

**Рівень професійної компетентності** вступників оцінюється за 200-бальною шкалою. Виділені такі рівні компетентності.

**I рівень – початковий.** Вступник не опанував зміст програми вступного іспиту, теоретичні знання з біології елементарні, фрагментарні. У відповідях на практичні та творчі завдання вступника не виявляє самостійності, демонструє невміння аналізувати біологічні процеси і механізми основних біологічних процесів. Відсутнє знання та володіння термінологією.

**II рівень – середній.** Вступник володіє певною сукупністю теоретичних знань, практичних умінь, навичок, здатний виконувати завдання за зразком, володіє елементарними вміннями здійснювати пошукову, евристичну діяльність, самостійно здобувати нові знання.

**III рівень – достатній.** Вступник знає істотні ознаки понять, явищ, закономірностей, зв'язків між ними, а також самостійно застосовує знання в стандартних ситуаціях, володіє розумовими операціями (аналізом, абстрагуванням, узагальненням тощо), вміє робити висновки, вправляти допущені помилки. Відповідь повна, правильна, логічна, обґрунтована, хоча їй і бракує висловлення власних суджень.

**IV рівень – високий.** Передбачає глибокі знання з біології, вміння застосовувати знання творчо, здійснювати зворотній зв'язок у своїй роботі, самостійно оцінювати різноманітні біологічні ситуації, явища, факти, виявляти і відстоювати особисту позицію. Відповідь вступника свідчить про його уміння адекватно оцінити власні здібності, можливості, рівень домагань, психологічні особливості; вибрати найефективніший варіант поведінки в тій чи іншій ситуації; регулювати власні емоційні стани, долати критичні педагогічні ситуації тощо.

**Таблиця відповідності  
рівнів компетентності значенням 200-бальної шкали оцінювання відповідей вступників  
під час фахового випробування**

Рівень компетентності	Шкала оцінювання	Національна шкала оцінювання
<b>Початковий</b> відповіді вступника неправильні, фрагментарні, демонструють нерозуміння програмового матеріалу в цілому	<b>0-99</b>	незадовільно
<b>Середній</b> відповіді вступника визначаються розумінням окремих аспектів питань програмного матеріалу, але характеризується поверховістю та фрагментарністю, при цьому допускаються окремі неточності у висловленні думки	<b>100-149</b>	задовільно
<b>Достатній</b> відповіді вступника визначаються правильним і глибоким розумінням суті питання програмного матеріалу, але при цьому допускаються окремі неточності непринципового характеру	<b>150-179</b>	добре
<b>Високий</b> відповіді вступника визначаються глибоким розумінням суті питання програмного матеріалу.	<b>180-200</b>	відмінно

## СПИСОК РЕКОМЕНДОВАНОЇ ЛІТЕРАТУРИ

1. Аносов І.П. Анатомія людини у схемах: навч. посіб. для студентів вищ. навч. закл. Київ: Вища школа, 2002. 191 с.
2. Антипчук А.Ф., Кірєєва І.Ю. Водна мікробіологія: навч. посіб. для студентів вищ. навч. закл. Київ: Кондор, 2005. 254 с.
3. Бенедь В.П. Анатомія людини. Практикум. Клітина. Тканини. Опорно-руховий апарат: підручник. Київ: Вища школа, 2008. 150 с.
4. Богданова О.К. Сучасні форми і методи викладання біології в школі. Харків: Основа, 2003. 80 с.
5. Векірчик К.М. Мікробіологія з основами вірусології: підручник. Київ: Либідь, 2001. 312 с.
6. Векірчик К.М. Практикум з мікробіології: навч. посібн. Київ: Либідь, 2001. 144 с.
7. Генетика з основами селекції: підруч. для біолог. спец. ун-тів, пед., мед. та сільськогосп. вузів / авт. кол.: С.І.Стрельчук, С.В.Демідов, Г.Д., Бердишев, Д.М. Голда. Київ: Фітосоціоцентр, 2000. 288 с.
8. Гістологія з основами гістологічної техніки: підруч. для студентів вищ. навч. закл. / авт. кол.: В.П.Пішак, Л.Я.Федонюк, В.В.Зажаєва, К.М.Чала, Г.М.Чернікова. Київ: Кондор, 2008. 400 с.
9. Гістологія людини: підручник / авт. кол.: О.Д.Луцик, А.Й.Іванова, К.С.Кабак, Ю.Б.Чайковський. Київ: Книга плюс, 2003. 592 с.
10. Гончаренко І.В. Будова рослинного організму. Морфологія та анатомія рослин: навч. посіб. для студентів вищ. навч. закл. Суми: Університетська книга, 2004. 200 с.
11. Григора І.М. Основи фітоценології: навч. посіб. для студентів вузів біолог. та сільськогосп. профілю. Київ: Фітосоціоцентр, 2000. 240 с.
12. Григора І.М., Шабарова С.І., Алейнікова І.М. Ботаніка: навч. посіб. для аграрн. техн. Київ: Фітосоціоцентр, 2000. 196 с.
13. Грицай Н.Б. Еволюційне вчення: слов.-довід. Рівне: МЕГУ, 2006. 48 с.
14. Грицай Н.Б. Методика навчання біології: навч. посіб. Львів: Новий світ – 2000, 2019. 312 с.
15. Грицай Н.Б. Методика підготовки та проведення екскурсій з біології: навч.-метод. посіб. Рівне: О.Зень, 2016. 232 с.
16. Дронова О.О. Практикум з ботаніки до дисципліни «Екологія рослин з основами ботаніки»: навч. посіб. для студентів вищ. навч. закл. Київ: КНТ, 2006. 112 с.
17. Завацький В.І. Курс лекцій з фізіології: навч. посіб. для студентів вищ. навч. закл. Ч.1. Рівне: Волинські обереги, 2001. 160 с.
18. Завацький В.І. Курс лекцій з фізіології: навч. посіб. для студентів вищ. навч. закл. Ч.2. Рівне: Волинські обереги, 2002. 248 с.
19. Завацький В.І. Основи анатомії і фізіології людини: навч. посіб. для студентів вищ. навч. закл. Рівне: Тетіс, 2006. 500 с.
20. Загальна методика навчання біології: навч. посіб. / авт. кол.: І.В.Мороз, А.В.Степанюк, О.Д.Гончар. Київ: Либідь, 2006. 592 с.
21. Злобін Ю.А. Курс фізіології і біохімії рослин: підруч. для вищ. навч. закл. Суми: Університет. книга, 2004. 463 с.
22. Зоологія: навч. посіб. / авт. кол.: В.Кваша, Б.Пилявський, С.Подобівський. Тернопіль: Мандрівець, 2005. 136 с.
23. Зоологія: навч. посіб. / за ред. Є.О.Неведомська та ін. Київ: Центр учебової літератури, 2013. 290 с.
24. Климнюк С.І. Практична мікробіологія: навч. посіб. для студентів вищ. мед. навч. закл. Тернопіль: Укр. медніга, 2004. 440 с.
25. Ковальчук Г.В. Зоологія з основами екології: навч. посібн. для студентів вищ. навч. закл. Суми: Університет. книга, 2003. 592 с.
26. Коляденко Г.І. Анатомія людини: підруч. для студентів природ. спец. вищ. навч. закладів. Київ: Либідь, 2005. 384 с.
27. Корж О.П. Основи еволюції: навч. посіб. Суми: Університетська книга, 2006. 381 с.
28. Лаптєв О.О. Екологія рослин з основами біогеоценології: посібник. Київ: Фітосоціоцентр, 2001. 144 с.

29. Лукаш О.В. Польова практика з фізіології та екології рослин: (експурсії, фенологічні спостереження, польові та демонстраційні досліди): навч. посіб. для студентів природ. спец. пед. вищ. навч. закл. Київ: Фітосоціоцентр, 2001. 128 с.
30. Маруненко І.М. Анатомія і вікова фізіологія з основами шкільної гігієни. Курс лекцій: посіб. для студентів вищ. пед. навч. закл. Київ: Професіонал, 2004. 480 с.
31. Мельниченко Н.В. Курс лекцій та практикум з анатомії і морфології рослин: посіб. для студентів ВНЗ. Київ: Фітосоціоцентр, 2001. 160 с.
32. Методика викладання біології: навч.-польов. практ. / за ред. М.В.Гриньової. Полтава: АСМІ, 2003. 188 с.
33. Методика навчання біології: навч. посіб. / авт. кол.: М.Д.Матвеєв, В.А.Колодій, В.І.Соболь. Кам'янець-Подільський: Медобори-2006, 2011. 287 с.
34. Методика навчання біології: навч. посіб. / уклад. О. І. Турлай. Чернівці: Чернівецький національний університет імені Юрія Федьковича, 2009. 100 с.
35. Методичні вказівки до розв'язування задач з курсу «Генетика з основами селекції» для студентів 2-го курсу стаціонарного відділення біологічного факультету / упоряд. С.Р.Рушковський. Київ: Фітосоціоцентр, 2002. 24 с.
36. Михалевич Р.Ф. Анатомія та фізіологія з основами патопсихології в запитаннях і відповідях: навч. посіб. для студентів вищ. навч. закл. Київ: Здоров'я, 2001. 176 с.
37. Мікробіологія: підручник / за ред. В.К.Позур. Київ: Видавничо-поліграфічний центр Київський університет, 2005. 456 с.
38. Мороз І.В., Грицай Н.Б. Позакласна робота з біології: навч. посіб. Тернопіль: Навчальна книга – Богдан, 2008. 272 с.
39. Мусієнко М.М. Екологія рослин: навч. посіб. для студентів вищ. навч. закл. Київ: Либідь, 2006. 432 с.
40. Мусієнко М.М. Фізіологія рослин: підруч. для студентів біолог. спец. вищ. навч. закл. Київ: Либідь, 2005. 808 с.
41. Нечитайло В.А., Кучерява Л.Ф. Ботаніка. Вищі рослини: підручник. Київ: Фітосоціоцентр, 2000. 432 с.
42. Орлова Л.Д. Методичні розробки до лабораторно-практичних занять з курсу "Ботаніка. Анатомія та морфологія рослин" для студентів природничих факультетів педагогічних вузів. Київ: Фітосоціоцентр, 2002. 92 с.
43. Перфільєва Л.П. Ботаніка. Лабораторні роботи: навч. посіб. Київ: ЦУЛ, 2008. 208 с.
44. Пилявський Б.Р. Лабораторний практикум із зоології хребетних (анатомія морфологія): навч. посіб. Тернопіль: Джура, 2004. 92 с.
45. Плахтій П.Д. Фізіологія людини. Нейрогуморальна регуляція функцій: навч. посіб. для студентів вищ. навч. закл. Київ: Професіонал, 2007. 336 с.
46. Плахтій П.Д. Фізіологія людини. Обмін речовин і енергозабезпечення м'язової діяльності: навч. посіб. для студентів вищ. навч. Київ: Професіонал, 2006. 464 с.
47. Посудін Ю.І. Біофізика рослин: підруч. для студентів вищ. навч. закл. Вінниця: Нова Книга, 2004. 252 с.
48. Сергійчук М.Г. Будова бактеріальної клітини та методи її дослідження: навч. посіб. для студентів біолог. фак. вищ. навч. закл. Київ: Фітосоціоцентр, 2001. 232 с.
49. Талпош В.С. Зоологія. Поняття. Терміни. Словник-довідник. Тернопіль: Навчальна книга– Богдан, 2000. 240 с.
50. Терновська Т.К. Генетичний аналіз: навч. посіб. з курсу „Загальна генетика”. Київ: Києво-Могилянська академія, 2010. 335 с.
51. Форняк Н.М. Анатомія та еволюція нервової системи. Практикум: навч. посіб. для студентів ВНЗ. Рівне: МУ "РЕГІ" ім. акад. С.Дем'янчука, 2003. 150 с.
52. Форняк Н.М. Фізіологія людини і тварин: навч. посіб. Рівне: ТЕТІС, 2001. 132 с.
53. Цитологія, гістологія, ембріологія: підруч. для студентів ВНЗ / авт. кол.: В.П.Новак, Ю.П.Бичков, М.Ю. Пилипенко. Київ: Дакор, 2008. 512 с.
54. Цитологія: навч. посіб. для студентів біолог. спец. вищ. пед. навч. закл. / за ред. І.Шуст. Тернопіль: Підручники і посібники, 2007. 128 с.

55. Чайченко Г.М. Фізіологія людини і тварин: підруч. для студентів біолог. спец. вищ. навч. закл. Київ: Вища школа, 2003. 464 с.
56. Шевців М.В. Практикум з цитології та гістології: навч. посіб. для студентів природ. ф-тів ун-тів. Рівне, 2004. 124 с.
57. Шулдик В.І. Курс методики викладання біології в модулях: підруч. для студентів, магістрів та молодих вчителів біології. Київ: Науковий світ, 2000. 289 с.
58. Шулдик В.І. Методика організації пізнавальної діяльності школярів на уроках біології. Київ: Науковий світ, 2002 . 176 с.
59. Шуст І. Гістологія з основами ембріології: навч. посіб. для студентів вищ. навч. закл. Тернопіль: Навчальна книга – Богдан, 2004. 272 с.

### **ІНФОРМАЦІЙНИЙ РЕСУРС**

1. Сайт кафедри біології здоров'я людини та фізичної терапії Рівненського державного гуманітарного університету [Електронний ресурс]. Режим доступу: <http://kbmf-rshu.org.ua/>.
2. Державна наукова установа «Книжкова палата України імені Івана Федорова» [Електронний ресурс]. Режим доступу: <http://www.ukrbook.net/> (дата звернення: 09.03.2019).
3. Державна науково-технічна бібліотека України [Електронний ресурс]. Режим доступу: <http://gntb.gov.ua/ua/>.
4. Львівська національна наукова бібліотека України ім. В. Стефаника [Електронний ресурс]. Режим доступу: <http://www.lsl.lviv.ua/>.
5. Національна бібліотека України ім. В. І. Вернадського [Електронний ресурс]. Режим доступу: <http://www.nbuv.gov.ua/>.
6. Національна бібліотека України імені Ярослава Мудрого [Електронний ресурс]. Режим доступу: <http://www.nplu.org/>.
7. Український інститут науково-технічної і економічної інформації (УкрІНТЕІ) [Електронний ресурс]. Режим доступу: <http://www.uintei.kiev.ua/>.
8. Харківська державна наукова бібліотека ім. В. Короленка [Електронний ресурс]. Режим доступу: <http://korolenko.kharkov.com/>.