

**Теми курсових робіт студентів  
ОП «Біологія» 2025/2026 н.р.**

<b>№ п/п</b>	<b>ІІІ студента</b>	<b>Назва курсової роботи</b>	<b>Науковий керівник</b>
1.	Лаврук Марія Юріївна	Роль мітохондрій у гомеостазі кальцію.	к.б.н., доц. Волощук О.М.
2.	Петришин Діана Іванна	Особливості структурно-функціональної організації мітохондріальних цитохромів.	к.б.н., доц. Волощук О.М.
3.	Федоряк Оксана Миколаївна	Сучасні уявлення про біологічну роль убихінону.	к.б.н., доц. Волощук О.М.
4.	Дондиш Ольга Русланівна	Роль вітаміну D у метаболічних процесах і механізми його регуляції.	к.б.н., доц. Кеца О.В.
5.	Шкеул Паша Романівна	Метаболічні перетворення $\omega$ -3 ПНЖК в організмі.	к.б.н., доц. Кеца О.В.
6.	Будовицька Катерина Валентинівна	Біологічна роль глутатіону.	к.б.н., асист. Николайчук І.М.
7.	Шевчук Христина Сергіївна	С-пептид: структура, функції та біологічне значення.	к.б.н., асист. Николайчук І.М.

**ВИТЯГ З ПРОТОКОЛУ № 4**  
**засідання кафедри біохімії та біотехнології**  
**навчально-наукового інституту біології, хімії та біоресурсів**  
**Чернівецького національного університету імені Юрія Федьковича**  
**від 23 вересня 2025 року**

1. **СЛУХАЛИ:** про затвердження тем курсових робіт для студентів денної форми навчання ОП Біологія першого (бакалаврського) рівня вищої освіти.

**УХВАЛИЛИ:** затвердити теми курсових робіт та призначити наукових керівників для студентів денної форми навчання ОП Біологія:

1. Лаврук М.Ю. Роль мітохондрій у гомеостазі кальцію. Наукова керівниця – к.б.н., доц. Волощук О.М.
2. Петришин Д.І. Особливості структурно-функціональної організації мітохондріальних цитохромів. Наукова керівниця – к.б.н., доц. Волощук О.М.
3. Федоряк О.М. Сучасні уявлення про біологічну роль убіхінону. Наукова керівниця – к.б.н., доц. Волощук О.М.
4. Будовицька К.В. Біологічна роль глутатіону. Наукова керівниця – к.б.н., асист. Николайчук І.М.
5. Шевчук Х.С. С-пептид: структура, функції та біологічне значення. Наукова керівниця – к.б.н., асист. Николайчук І.М.
6. Дондиш О.Р. Роль вітаміну D у метаболічних процесах і механізми його регуляції. Наукова керівниця – к.б.н., доц. Кеца О.В.
7. Шкеул П.Р. Метаболічні перетворення  $\omega$ -3 ПНЖК в організмі. Наукова керівниця – к.б.н., доц. Кеца О.В.

Завідувач кафедри біохімії  
та біотехнології к.б.н., доцент



Оксана ВОЛОЩУК

Зав.лабораторії



Юля СТУС