

**Теми курсових робіт студентів
ОП «Біологія» 2024/2025 н.р.**

№ п/п	ІІІ студента	Назва курсової роботи	Науковий керівник
1.	Волощук Каріна Георгіївна	Амінокислоти із розгалуженим бічним ланцюгом та їх біологічна роль	к.б.н., асистент Николайчук І.М.
2.	Данильчик Христина Мирославівна	Механізми гепатопротекторної дії адипонектину	к.б.н., доцент Волощук О.М.
3.	Зеленько Марія Євгенівна	Сучасні уявлення про механізми утворення та біологічну роль кінцевих продуктів глікування	к.б.н., доцент Волощук О.М.
4.	Мунтян Владлена Тарасівна	Метаболізм заліза та залізодефіцитні стани	к.б.н., асистент Николайчук І.М.
5.	Черватюк Таїсія Ігорівна	Роль цитохром Р450-гідроксильуючої системи у фероптозі	к.б.н., доцент Кеца О.В.
6.	Нігалатій Діана Сергіївна	Механізми біотрансформації фталатів клітинними системами	к.б.н., доцент Кеца О.В.
7.	Ходан Христина Віталіївна	Біохімічні механізми та сигнальні шляхи фероптозу	к.б.н., доцент Кеца О.В.

ВИТЯГ З ПРОТОКОЛУ № 5
засідання кафедри біохімії та біотехнології
навчально-наукового інституту біології, хімії та біоресурсів
Чернівецького національного університету імені Юрія Федьковича
від 15 жовтня 2024 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. Данильчик Христина Мирославівна. Механізми гепатопротекторної дії адипонектину. Науковий керівник: к.б.н., доцент Волощук О.М.
2. Зеленько Марія Євгенівна. Сучасні уявлення про механізми утворення та біологічну роль кінцевих продуктів глікування. Науковий керівник: к.б.н., доцент Волощук О.М.
3. Волощук Каріна Георгіївна. Амінокислоти із розгалуженим бічним ланцюгом та їх біологічна роль. Науковий керівник: к.б.н., асистент Николайчук І.М.
4. Мунтян Владлена Тарасівна. Метаболізм заліза та залізодефіцитні стани. Науковий керівник: к.б.н., асистент Николайчук І.М.
5. Черватюк Таїсія Ігорівна. Роль цитохром Р450-гідроксилуючої системи у фероптозі. Науковий керівник: к.б.н., доцент Кеца О.В.
6. Нігалатій Діана Сергіївна. Механізми біотрансформації фталатів клітинними системами. Науковий керівник: к.б.н., доцент Кеца О.В.
7. Ходан Христина Віталіївна. Біохімічні механізми та сигнальні шляхи фероптозу. Науковий керівник: к.б.н., доцент Кеца О.В.

Завідувач кафедри біохімії
та біотехнології д.б.н., професор



Галина КОПИЛЬЧУК

Зав.лабораторії



Юля СТУС