

**Теми магістерських робіт студентів  
ОП «Біохімія та лабораторна діагностика»  
2023/2024 н.р.**

<b>№ п/п</b>	<b>ПІП студента</b>	<b>Назва кваліфікаційної роботи</b>	<b>Науковий керівник</b>
1.	Банарь Ірина Вікторівна	Активність компонентів мітосомної цитохром Р450-гідроксильюючої системи печінки щурів за умов впливу диетилфталату	к.б.н., доцент Кеца О.В.
2.	Шевченко Софія Юрївна	Показники обміну аміаку у щурів за умов токсичного ураження на тлі аліментарного дефіциту протеїну	к.б.н., доцент Волощук О.М.
3.	Місюра Степан Віталійович	Еритроцитарні індекси та вміст лігандних форм гемоглобіну в крові щурів із токсичним ураженням після часткової гепатектомії	д.б.н., професор Копильчук Г.П.
4.	Бринзила Валерія Володимирівна	Окислювальні процеси в печінці щурів із токсичним ураженням ацетамінофеном після часткової гепатектомії	к.б.н., асистент Николайчук І.М.
5.	Тонюк Святослав Володимирович	Інтенсивність вільнорадикальних процесів у мітосомній фракції печінки щурів за дії диетилфталату	д.б.н., професор Марченко М.М.

**ВИТЯГ З ПРОТОКОЛУ № 4**  
**засідання кафедри біохімії та біотехнології**  
**навчально-наукового інституту біології, хімії та біоресурсів**  
**Чернівецького національного університету імені Юрія Федьковича**  
**від 17 жовтня 2023 року**

**1. СЛУХАЛИ:** про затвердження тем кваліфікаційних робіт для студентів денної форми навчання ОП Біохімія та лабораторна діагностика другого (магістерського) рівня вищої освіти.

**УХВАЛИЛИ:** затвердити теми магістерських робіт та призначити наукових керівників для студентів денної форми навчання ОП Біохімія та лабораторна діагностика другого (магістерського) рівня вищої освіти:

1. Банарь Ірина Вікторівна. Активність компонентів мікосомної цитохром Р450-гідроксилуючої системи печінки щурів за умов впливу диетилфталату. Науковий керівник: к.б.н., доцент Кеца О.В.
2. Шевченко Софія Юріївна. Показники обміну аміаку у щурів за умов токсичного ураження на тлі аліментарного дефіциту протеїну. Науковий керівник: к.б.н., доцент Волощук О.М.
3. Місюра Степан Віталійович. Еритроцитарні індекси та вміст лігандних форм гемоглобіну в крові щурів із токсичним ураженням після часткової гепатектомії Науковий керівник: д.б.н., професор Копильчук Г.П.
4. Бринзила Валерія Володимирівна. Окислювальні процеси в печінці щурів із токсичним ураженням ацетамінофеном після часткової гепатектомії. Науковий керівник: к.б.н., асистент Николайчук І.М.
5. Тонюк Святослав Володимирович. Інтенсивність вільнорадикальних процесів у мікосомній фракції печінки щурів за дії диетилфталату. Науковий керівник: д.б.н., професор Марченко М.М.

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



Галина КОПИЛЬЧУК

Зав.лабораторії



Юля СТУС

**ВИТЯГ**  
**із протоколу № 2 засідання вченої ради**  
**навчально-наукового інституту біології, хімії та біоресурсів**  
**від 24.10.2023 р.**

**СЛУХАЛИ:** про затвердження тем кваліфікаційних робіт для студентів ОП Біохімія та лабораторна діагностика другого (магістерського) рівня вищої освіти (денна форма навчання).

**ВИРІШИЛИ:** затвердити теми кваліфікаційних робіт та призначити наукових керівників для студентів ОП Біохімія та лабораторна діагностика другого (магістерського) рівня вищої освіти:

1. Банарь Ірина Вікторівна. Активність компонентів мікросомної цитохром Р450-гідроксилуючої системи печінки щурів за умов впливу диетилфталату. *Науковий керівник* к.б.н., доцент Кеца О.В.

2. Бринзила Валерія Володимирівна. Окислювальні процеси в печінці щурів із токсичним ураженням ацетамінофеном після часткової гепатектомії. *Науковий керівник* к.б.н., асистент Николайчук І.М.

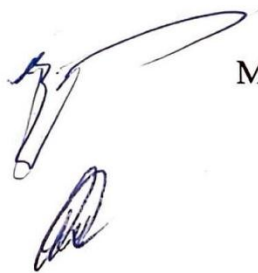
3. Місюра Степан Віталійович. Еритроцитарні індекси та вміст лігандних форм гемоглобіну в крові щурів із токсичним ураженням після часткової гепатектомії. *Науковий керівник* д.б.н., професор Копильчук Г.П.

4. Тонюк Святослав Володимирович. Інтенсивність вільнорадикальних процесів у мікросомній фракції печінки щурів за дії диетилфталату. *Науковий керівник* д.б.н., професор Марченко М.М.

5. Шевченко Софія Юріївна. Показники обміну аміаку у щурів за умов токсичного ураження на тлі аліментарного дефіциту протеїну. *Науковий керівник* к.б.н., доцент Волощук О.М.

[Рішення прийнято одногосно].

Голова вченої ради



Михайло МАРЧЕНКО

Секретар вченої ради

Оксана ВОЛОЩУК