

**Теми бакалаврських робіт**  
**ОП «Біологія»**  
**2021-2022 н.р.**

<b>№ п/п</b>	<b>ІПІ студента</b>	<b>Назва бакалаврської роботи</b>	<b>Науковий керівник</b>
1.	Бойчук Х. Р.	Біохімічний склад спиртових та водних екстрактів карпофорів макроміцетів	д.б.н., професор Копильчук Г.П
2.	Голіней О. М.	Пероксидне окислення ліпідів у мікросомній фракції печінки щурів за дії харчових консервантів	к.б.н., доцент Кеца О.В.
3.	Гусякова А. П.	Окиснювальна модифікація протеїнів у мітохондріальній фракції печінки щурів за дії харчового консерванту бензоату натрію	к.б.н., доцент Кеца О.В.
4.	Княгніцька А. Р.	Біохімічні маркери функціонального стану печінки у щурів різного віку після часткової гепатектомії на тлі ацетамінофеніндукованого ураження	к.б.н., асистент Николайчук І.М.
5.	Ковальчук Б. В.	Активність ензимів метаболізму глутаміну в нирках за умов токсичного ураження ацетамінофеном на тлі білкової недостатності	к.б.н., доцент Волощук О.М.
6.	Кравчук М. В.	Ліпідний спектр крові щурів за умов введення бензоату натрію	к.б.н., доцент Кеца О.В.
7.	Кугайвська В. І.	Вплив токсичного ураження ацетамінофеном на тлі аліментарної нестачі протеїну на забезпеченість організму вітаміном А	д.б.н., професор Копильчук Г.П.
8.	Москалюк Н. О.	Ензиматична активність комплексів дихального ланцюга у мітохондріях нирок щурів за умов токсичного ураження на тлі аліментарного дефіциту протеїну	к.б.н., доцент Волощук О.М.

9.	Нікорич М.	Гормональний статус організму тварин за умов ацетамінофеніндукованого ураження на тлі аліментарної депривації протеїну	д.б.н., професор Копильчук Г.П.
10.	Савчук Р. В.	Жирнокислотний склад ліпідів печінки щурів та вміст карнітину за умов токсичного ураження ацетамінофеном на тлі аліментарної нестачі протеїну	к.б.н., асистент Николайчук І.М.
11.	Сандуляк А.	Стан тромбоцитарної ланки гемостазу у різновікових щурів із ацетамінофен-індукованим ураженням на тлі дефіциту протеїну	к.б.н., асистент Николайчук І.М.
12.	Сенюк Я.	Особливості обмінних перетворень цитруліну в нирках різновікових груп щурів за умов токсичного ураження ацетамінофеном	к.б.н., асистент Николайчук І.М.
13.	Соловйов О. В.	Інтенсивність вільнорадикальних процесів у мітохондріях нирок щурів за умов токсичного ураження ацетамінофеном на тлі білкової недостатності	к.б.н., доцент Волощук О.М.
14.	Трофимович Л. А.	Стан монооксигеназної системи печінки щурів за дії харчових консервантів	к.б.н., доцент Кеца О.В.
15.	Черелюк Е. М.	Активність піруватдегідрогезного комплексу у нирках щурів за умов токсичного ураження на тлі білкової недостатності	к.б.н., доцент Волощук О.М.
16.	Швець А. О.	Активність компонентів глутатіонової системи печінки щурів за дії харчових консервантів	к.б.н., доцент Кеца О.В.