

**Теми бакалаврських робіт студентів
ОП «Біологія»
2020-2021 н.р.**

№ п/п	ПІП студента	Назва бакалаврської роботи	Науковий керівник
1.	Бойчук Андріана Степанівна	Активність NAD ⁺ -залежних ензимів циклу Кребса в мітохондріях нирок за різної забезпеченості раціону нутрієнтами	к.б.н., доцент Волощук О.М.
2.	Пую Лаура-Олександра Дмитрівна	Активність ензимних систем цитохрому Р-450 у печінці щурів за умов токсичного ураження ацетамінофеном на тлі аліментарної депривації протеїну	к.б.н., асистент Николайчук І.М.
3.	Молдован Любомира Вадимівна	Активність ензимів знешкодження Н ₂ О ₂ у мітохондріях нирок щурів за умов різної забезпеченості раціону нутрієнтами	к.б.н., доцент Волощук О.М.
4.	Пророчук Ірина Петрівна	Пероксидне окислення ліпідів в мікросомній фракції печінки щурів за дії омега-3 поліненасичених жирних кислот та лазерного опромінення	к.б.н., доцент Кеца О.В.
5.	Гончарюк Юлія Василівна	Особливості трансамінування лейцину в скелетних м'язах щурів за умов дисбалансу нутрієнтів у харчовому раціоні	к.б.н., асистент Николайчук І.М.
6.	Ковальчук Ольга Іванівна	Ксантинооксидазна активність в постнуклеарній фракції печінки щурів за дії омега-3 поліненасичених жирних кислот та лазерного опромінення	к.б.н., доцент Кеца О.В.
7.	Лучик Тетяна Віталіївна	Активність ензимів катаболізму ендогенних альдегідів в цитозольній фракції печінки щурів за умов різної забезпеченості раціону нутрієнтами	к.б.н., доцент Волощук О.М.

8.	Бабій Марина Василівна	Піруватдегідрогеназна та цитратсинтазна активність у мітохондріях нирок щурів за умов різної забезпеченості раціону нутрієнтами	к.б.н., доцент Волощук О.М.
9.	Бадичка Вікторія Леонтіївна	Лактатдегідрогеназна активність у сироватці крові щурів за умов різної забезпеченості раціону протеїном та сахарозою	к.б.н., асистент Николайчук І.М.
10.	Візінська Галина Дмитрівна	Ліпідний спектр крові щурів за умов впливу омега-3 поліненасичених жирних кислот та лазерного опромінення	к.б.н., доцент Кеца О.В.
11.	Харик Емілія Михайлівна	Стан монооксигеназної системи в мікросомній фракції печінки щурів за дії омега-3 поліненасичених жирних кислот та лазерного опромінення	к.б.н., доцент Кеца О.В.
12.	Пішак Галина Русланівна	Функціональний стан тромбоцитарної та коагуляційної ланок системи гемостазу у щурів за умов нутрієнтного дисбалансу	к.б.н., асистент Николайчук І.М.