

2022-2023 н.р.

**ОП «Біотехнології та біоінженерія»
кваліфікаційний рівень – бакалавр**

ПІБ	Назва роботи	Науковий керівник
Близнюк Катерина Генадійвна	«Аналіз нуклеотидних послідовностей хлоропластних <i>psbA-trnH</i> та <i>trnL-trnF</i> міжгенних спейсерів у представників роду <i>Muscari</i> »	к.б.н., доц. Шелифіст А.Є.
Волкова Анна Романівна	«Молекулярна організація 5S рибосомної ДНК двох підвидів <i>Apis mellifera</i> »	к.б.н., асист. Череватов О.В.
Мальований Владислав Віталійович	«Породний склад <i>Apis mellifera</i> l. на пасіках Віньковецької ОТГ Хмельницької області»	к.б.н., доц. Череватов В.Ф.
Паламар Остап Васильович	«Вміст карбонільних груп у медоносних бджіл в умовах комбінованого впливу температурного та харчового стресів за дії полімінерального препарату «Апіплазма»»	к.б.н., доц. Язловицька Л.С.
Степовик Анна Олександрівна	«Породний склад колоній медоносних бджіл (<i>Apis mellifera</i> l.) окремих регіонів України»	к.б.н., асист. Тимочко Л.І.
Хильчук Олександр Вікторович	«Експресія генів, що кодують антиоксидантні ферменти у рослин <i>Arabidopsis thaliana</i> за дії теплового стресу»	к.б.н., асист. Буздуга І.М.
Циганок Олександр Олександрович	«Вміст окремих біометалів у організмі медоносних бджіл після зимівлі на кормах з додаванням препарату «Апіплазма»»	к.б.н., доц. Язловицька Л.С.
Штефанчук Микола Юрійович	«Породний склад бджоли медоносної на матковивідній пасіці в Хмельницькій області»	к.б.н., доц. Череватов В.Ф.
Ярмолюк Марина Вікторівна	«Нутрієнтний статус бджолиних колоній залежно від концентрації препарату «Апіплазма»»	к.б.н., доц. Савчук Г.Г.