

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ЛЬВІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ВЕТЕРИНАРНОЇ
МЕДИЦИНИ ТА БІОТЕХНОЛОГІЙ ІМЕНІ С. З. ГЖИЦЬКОГО



ПРОГРАМА КОНФЕРЕНЦІЇ

**"Дні студентської науки у Львівському національному
університеті ветеринарної медицини та біотехнологій
імені С. З. Гжицького, присвячена 70-річчю з дня
народження професора Щербатого Зеновія Євгеновича"**

Львів, 8–9 листопада 2022 р.

Біолого-технологічний факультет

Відкривай своє майбутнє разом з нами



СЕКЦІЯ 1

(очно – аудиторія № 4, дистанційно – платформа Zoom)

РОЗВЕДЕННЯ, СЕЛЕКЦІЯ ТА ТЕХНОЛОГІЯ ВИРОБНИЦТВА І ПЕРЕРОБКИ ПРОДУКЦІЇ ТВАРИННИЦТВА

Керівники секції:

Микитюк В. В., здобувач вищої освіти 3-го курсу ОС «Бакалавр» БТФ,
Майко Н. В., здобувач вищої освіти 1-го курсу ОС «Магістр» БТФ,
Кропивка Ю. Г., **Дутка В. Р.**, кандидати сільськогосподарських наук,
доценти

Початок роботи секції 8 листопада 2022 року об 10:00 годині

Посилання на Zoom:

<https://us05web.zoom.us/j/83813922734?pwd=b05ZTllrTUhoalNGL2JjMlJWU0ZhQT09>

Ідентифікатор конференції: 838 1392 2734

Код доступу: 2022

1. ПІДГОТОВКА БДЖОЛИНИХ СІМЕЙ ДО ПЕРІОДУ ГІПОБІОЗУ

Петрах Х. Ю., здобувачка вищої освіти 1-го курсу освітнього ступеня «Бакалавр» біолого-технологічного факультету, спеціальність 204 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва».

Науковий керівник – **Ковальський Ю. В.**, доктор сільськогосподарських наук, професор, завідувач кафедри технології виробництва і переробки продукції дрібних тварин ЛНУВМБ імені С. З. Гжицького, м. Львів, Україна

2. ВПЛИВ ІНВАЗІЇ КЛІЩІВ *VARROA DESTRUCTOR* НА ВТРАТУ БДЖОЛИНИХ СІМЕЙ ПРОТЯГОМ ПЕРІОДУ ГІПОБІОЗУ

Шуль Р. О., здобувач вищої освіти 1-го курсу освітнього ступеня «Бакалавр» біолого-технологічного факультету, спеціальність 204 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва».

Науковий керівник – **Дружб'як А. Й.**, кандидат сільськогосподарських наук, асистент кафедри технології виробництва і переробки продукції дрібних тварин ЛНУВМБ імені С. З. Гжицького, м. Львів, Україна

3. ВИКОРИСТАННЯ ДОБАВОК «ЙОЗЕРА» В ГОДІВЛІ СВИНЕЙ

Костюк В. М., **Луник М. Ю.**, здобувачі вищої освіти 1-го курсу освітнього ступеня «Магістр» біолого-технологічного факультету, спеціальність 204 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва».

Науковий керівник – **Луник Ю. М.**, кандидат сільськогосподарських наук, доцент кафедри технології виробництва і переробки продукції дрібних тварин
ЛНУВМБ імені С. З. Гжицького, м. Львів, Україна

4. ІСТОРИЧНІ АСПЕКТИ РОЗВИТКУ МОЛОЧНОЇ СПРАВИ

Заславський С. О., здобувач вищої освіти 1-го курсу освітнього ступеня «Магістр» біолого-технологічного факультету, спеціальність 204 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва».

Яцик В. Д., здобувач вищої освіти 2-го курсу освітнього ступеня «Магістр» біолого-технологічного факультету, спеціальність 204 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва».

Наукові керівники – **Осередчук Р. С.**, кандидат сільськогосподарських наук, доцент кафедри технології виробництва та переробки продукції тваринництва; **Сенечин В. В.**, кандидат ветеринарних наук, доцент кафедри водних біоресурсів та аквакультури
ЛНУВМБ імені С. З. Гжицького, м. Львів, Україна

5. СУЧАСНИЙ СТАН ПЛЕМІННИХ КОНЕЙ ТОРІЙСЬКОЇ ПОРОДИ

Банас В. М., випускниця магістратури біолого-технологічного факультету, спеціальність 204 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва».

Науковий керівник – **Попадюк С. С.**, кандидат сільськогосподарських наук, доцент кафедри технології виробництва та переробки продукції тваринництва
ЛНУВМБ імені С. З. Гжицького, м. Львів, Україна

6. ОСОБЛИВОСТІ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ КУРЧАТ-БРОЙЛЕРІВ ПРОТЕЇНОМ ТА ЛЗИНОМ – ВАЖЛИВИМИ ПОКАЗНИКАМИ ПРОДУКТИВНОСТІ

Денега У. В., здобувачка вищої освіти 3-го курсу скороченої програми освітнього ступеня «Бакалавр» біолого-технологічного факультету, спеціальність 204 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва».

Гуменчик К. О., здобувачка вищої освіти 1-го курсу освітнього ступеня «Магістр» біолого-технологічного факультету, спеціальність 204 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва».

Наукові керівники – **Фіялович Л. М.**, **Паскевич Г. А.**, кандидати сільськогосподарських наук, доценти кафедри технології виробництва і переробки продукції дрібних тварин
ЛНУВМБ імені С. З. Гжицького, м. Львів, Україна

7. АНАЛІЗ ПРОДУКТИВНИХ ЯКОСТЕЙ КУРЕЙ-НЕСУЧОК КРОСУ “ЛОМАН БРАУН” ПРИ ВИРОБНИЦТВІ ЯЄЦЬ В УМОВАХ ГОСПОДАРСТВА

Рехлецький М. М., здобувач вищої освіти 2-го курсу освітнього ступеня «Магістр» біолого-технологічного факультету, спеціальність 204 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва».

Міштур К. М., здобувачка вищої освіти 3-го курсу скороченої програми освітнього ступеня «Бакалавр» біолого-технологічного факультету, спеціальність 204 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва».

Науковий керівник – **Петришак О. Й.**, кандидат сільськогосподарських наук, доценти кафедри технології виробництва і переробки продукції дрібних тварин

ЛНУВМБ імені С. З. Гжицького, м. Львів, Україна

8. ВІКОВА МІНЛИВІСТЬ МАСОВОГО І ЛІНІЙНОГО РОСТУ ПОМІСНОГО КРОСБРЕДНОГО МОЛОДНЯКУ ОВЕЦЬ В ПОСТНАТАЛЬНОМУ ОНТОГЕНЕЗИ

Попіль А. І., здобувачка вищої освіти 2-го курсу освітнього ступеня «Магістр» біолого-технологічного факультету, спеціальність 204 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва».

Науковий керівник – **Періг Д. П.**, кандидат сільськогосподарських наук, доцент кафедри технології виробництва і переробки продукції дрібних тварин

ЛНУВМБ імені С. З. Гжицького, м. Львів, Україна

9. ВІДТВОРНА ЗДАТНІСТЬ КОРИВ УКРАЇНСЬКОЇ ЧОРНО-РЯБОЇ МОЛОЧНОЇ ПОРОДИ В ЗАЛЕЖНОСТІ ВІД РІВНЯ ПРОДУКТИВНОСТІ

Корнак Д. В., здобувач вищої освіти 3-го курсу освітнього ступеня «Бакалавр» біолого-технологічного факультету, спеціальність 204 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва».

Бежевець Д. М., здобувач вищої освіти 2-го курсу освітнього ступеня «Магістр» біолого-технологічного факультету, спеціальність 204 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва».

Науковий керівник – **Музика Л. І.**, кандидат біологічних наук, доцент, завідувач кафедри генетики і розведення тварин

ЛНУВМБ імені С. З. Гжицького, м. Львів, Україна

10. ОСОБЛИВОСТІ РОСТУ ЖИВОЇ МАСИ ТА МОЛОЧНА ПРОДУКТИВНІСТЬ КОРІВ УКРАЇНСЬКОЇ ЧОРНО-РЯБОЇ МОЛОЧНОЇ ПОРОДИ РІЗНИХ ЛІНІЙНИХ ПОЄДНАНЬ

Микитюк В. В., Нагребецька А. М., здобувачі вищої освіти 3-го курсу скороченої програми освітнього ступеня «Бакалавр» біолого-технологічного факультету, спеціальність 204 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва».

Наукові керівники – **Боднар П. В.**, кандидат сільськогосподарських, доцент кафедри генетики і розведення тварин

Боднарук В. Є., кандидат біологічних наук, старший викладач кафедри генетики і розведення тварин

ЛНУВМБ імені С. З. Гжицького, м. Львів, Україна

11. ВИКОРИСТАННЯ ГОЛШТИНСЬКИХ БУГАЇВ В СТАДІ КОРІВ УКРАЇНСЬКОЇ ЧОРНО-РЯБОЇ МОЛОЧНОЇ ПОРОДИ

Майко Н. В., здобувач вищої освіти 1-го курсу освітнього ступеня «Магістр» біолого-технологічного факультету, спеціальність 204 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва».

Науковий керівник – **Кропивка Ю. Г.**, кандидат сільськогосподарських наук, доцент кафедри генетики і розведення тварин

ЛНУВМБ імені С. З. Гжицького, м. Львів, Україна

СЕКЦІЯ 2

(очно – аудиторія № 4, дистанційно – платформа Zoom)

ЗООФІЗІОТЕРАПІЯ

Керівники секції:

Зеленяк Х. І., Букрєєва А. С., здобувачі вищої освіти 3-го курсу біолого-технологічного факультету,

Попадюк С. С., Боднар П. В. кандидати сільськогосподарських наук, доценти

Початок роботи секції 8 листопада 2022 року об 11:15 годині

Посилання на Zoom:

<https://us05web.zoom.us/j/83813922734?pwd=b05ZTllrTUhoalNGL2JjMIJWU0ZhQT09>

Ідентифікатор конференції: 838 1392 2734

Код доступу: 2022

1. ОСОБЛИВОСТІ ГОДІВЛІ ХОМ'ЯКА СИРІЙСЬКОГО (*MESOCRICETUS AURATUS*) КОРМАМИ РІЗНОГО ТИПУ ПРИ РОЗВЕДЕННІ В ДОМАШНІХ УМОВАХ

Зеленяк Х. І., здобувачка вищої освіти 3-го курсу освітнього ступеня «Бакалавр» біолого-технологічного факультету, спеціальність 204 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва», освітня програма «Зоофізіотерапія».

Науковий керівник – **Дармограй Л. М.**, доктор сільськогосподарських наук, професор кафедри годівлі тварин та технології кормів ЛНУВМБ імені С. З. Гжицького, м. Львів, Україна

2. ДВОКОЛІРНЕ ЗАБАРВЛЕННЯ (БІКОЛОР) У КОТІВ

Глодик Є. О., здобувачка вищої освіти 2-го курсу освітнього ступеня «Бакалавр» біолого-технологічного факультету, спеціальність 204 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва», освітня програма «Зоофізіотерапія».

Зеленяк Х. І., здобувачка вищої освіти 3-го курсу освітнього ступеня «Бакалавр» біолого-технологічного факультету, спеціальність 204 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва», освітня програма «Зоофізіотерапія».

Науковий керівник – **Боднар П. В.**, кандидат сільськогосподарських наук, доцент кафедри генетики і розведення тварин ЛНУВМБ імені С. З. Гжицького, м. Львів, Україна

3. ЗМІЦНЕННЯ ІМУНІТЕТУ КОТІВ ЗА РАХУНОК НОРМОВАНОЇ ГОДІВЛІ

Петрук О. М., здобувачка вищої освіти 1-го курсу освітнього ступеня «Магістр» біолого-технологічного факультету, спеціальність 204 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва».

Щоткевич Ю. І., здобувач вищої освіти 1-го курсу освітнього ступеня «Магістр» біолого-технологічного факультету, спеціальність 204 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва».

Баламут Л. В., здобувач вищої освіти 2-го курсу скороченої програми освітнього ступеня «Бакалавр» біолого-технологічного факультету, спеціальність 204 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва».

Науковий керівник – **Голодюк І. П.**, кандидат сільськогосподарських наук, доцент кафедри годівлі тварин та технології кормів ЛНУВМБ імені С. З. Гжицького, м. Львів, Україна

4. ОСОБЛИВОСТІ РОЗМНОЖЕННЯ ЧОРНО-БУРИХ ЛИСИЦЬ

Букрєєва А. С., здобувачка вищої освіти 3-го курсу освітнього ступеня «Бакалавр» біолого-технологічного факультету, спеціальність 204 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва», освітня програма «Зоофізіотерапія».

Науковий керівник – **Жмур А. Й.**, асистент кафедри генетики і розведення тварин

ЛНУВМБ імені С. З. Гжицького, м. Львів, Україна

5. ОСОБЛИВОСТІ ЕКСТЕР'ЄРУ СОБАК ПОРОДИ СЕРЕДНЬОАЗІАТСЬКА ВІВЧАРКА (АЛАБАЙ)

Семенюк Т. О., здобувачка вищої освіти 2-го курсу освітнього ступеня «Бакалавр» біолого-технологічного факультету, спеціальність 204 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва», освітня програма «Зоофізіотерапія».

Кришталь О. С., здобувач вищої освіти 2-го курсу освітнього ступеня «Бакалавр» біолого-технологічного факультету, спеціальність 204 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва».

Науковий керівник – **Оріхівський Т. В.**, кандидат сільськогосподарських наук, доцент кафедри генетики і розведення тварин

ЛНУВМБ імені С. З. Гжицького, м. Львів, Україна

6. МАТЕРИНСЬКА ПОВЕДІНКА ДЕКОРАТИВНИХ СОБАК РІЗНИХ ПОРІД

Химчук Ю. Ю., здобувачка вищої освіти 1-го курсу освітнього ступеня «Бакалавр» біолого-технологічного факультету, спеціальність 204 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва».

Ігнатенко М. В., здобувач вищої освіти 2-го курсу освітнього ступеня «Бакалавр» факультету ветеринарної медицини, спеціальність 211 «Ветеринарна медицина».

Науковий керівник – **Гордійчук Н. М.**, кандидат сільськогосподарських наук, доцент кафедри технології виробництва та переробки продукції тваринництва

ЛНУВМБ імені С. З. Гжицького, м. Львів, Україна

7. ПРОФІЛАКТИКА ЕКЛАМПСІЇ У СОБАК

Зеленяк Х. І., здобувачка вищої освіти 3-го курсу освітнього ступеня «Бакалавр» біолого-технологічного факультету, спеціальність 204 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва», освітня програма «Зоофізіотерапія».

Грішаєва Т. О., здобувачка вищої освіти 3-го курсу освітнього ступеня «Бакалавр» біолого-технологічного факультету, спеціальність 204 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва», освітня програма «Зоофізіотерапія».

Науковий керівник – **Слобода О. М.**, кандидат сільськогосподарських наук, доцент кафедри годівлі тварин та технології кормів ЛНУВМБ імені С. З. Гжицького, м. Львів, Україна

8. АВІТАМІНОЗИ У СОБАК

Загоруйко Л. Є., здобувачка вищої освіти 3-го курсу освітнього ступеня «Бакалавр» біолого-технологічного факультету, спеціальність 204 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва», освітня програма «Зоофізіотерапія».

Букрєєва А. С., здобувачка вищої освіти 3-го курсу освітнього ступеня «Бакалавр» біолого-технологічного факультету, спеціальність 204 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва», освітня програма «Зоофізіотерапія».

Науковий керівник – **Наумюк О. С.**, кандидат сільськогосподарських наук, доцент кафедри годівлі тварин та технології кормів ЛНУВМБ імені С. З. Гжицького, м. Львів, Україна

9. МЕТОДИ ТЕРАПІЇ ЗАПАЛЕННЯ МОЛОЧНОЇ ЗАЛОЗИ У СУК

Грішаєва Т. О., здобувачка вищої освіти 3-го курсу освітнього ступеня «Бакалавр» біолого-технологічного факультету, спеціальність 204 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва», освітня програма «Зоофізіотерапія».

Науковий керівник – **Кацараба О. А.**, кандидат ветеринарних наук, доцент кафедри акушерства, гінекології та біотехнології відтворення тварин

імені Г.В. Зверєвої

ЛНУВМБ імені С. З. Гжицького, м. Львів, Україна

СЕКЦІЯ 3

(очно – аудиторія № 4, дистанційно – платформа Zoom)

ГОДІВЛІ ТВАРИН. ВОДНІ БІОРЕСУРСИ ТА АКВАКУЛЬТУРА. ОХОРОНА ПРАЦІ

Керівники секції:

Маренич О. В., здобувач вищої освіти 3-го курсу ОС «Бакалавр» БТФ

Гордієнко Н. С., здобувач вищої освіти 2-го курсу ОС «Бакалавр» БТФ

Пукало П. Я., кандидат ветеринарних наук, доцент

Барило Б. С., кандидат сільськогосподарських наук, доцент

Початок роботи секції 8 листопада 2022 року об 12:30
годині

Посилання на Zoom:

<https://us05web.zoom.us/j/83813922734?pwd=b05ZTllrTUhoalNGL2JjMIJWU0ZhQT09>

Ідентифікатор конференції: 838 1392 2734

Код доступу: 2022

1. ГОДІВЛЯ І ВИРОЩУВАННЯ КУРЧАТ-БРОЙЛЕРІВ

Бондарук Я. А., Сидорюк Р. В., Голубко К. В., здобувачі вищої освіти 1-го курсу освітнього ступеня «Магістр» біолого-технологічного факультету, спеціальність 204 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва».

Науковий керівник – **Голодюк І. П.,** кандидат сільськогосподарських наук, доцент кафедри годівлі тварин та технології кормів ЛНУВМБ імені С. З. Гжицького, м. Львів, Україна

2. ГОДІВЛЯ МОЛОДНЯКУ СВИНЕЙ В УМОВАХ ПОСП «ОЗІРЦІ» ЛУЦЬКОГО РАЙОНУ ВОЛИНСЬКОЇ ОБЛАСТІ

Корнійчук А. І., Шоломович В. С., здобувачі вищої освіти 3-го курсу скороченої програми освітнього ступеня «Бакалавр» біолого-технологічного факультету, спеціальність 204 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва».

Жук М. Ю., здобувач вищої освіти 1-го курсу освітнього ступеня «Магістр» біолого-технологічного факультету, спеціальність 204 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва».

Науковий керівник – **Петришак Р. А.,** кандидат сільськогосподарських наук, доцент кафедри годівлі тварин та технології кормів ЛНУВМБ імені С. З. Гжицького, м. Львів, Україна

3. ВИКОРИСТАННЯ НЕТРАДИЦІЙНИХ КОРМІВ В ГОДІВЛІ М'ЯСНИХ ПЕРЕПЕЛІВ

Маренич О. В., здобувач вищої освіти 3-го курсу освітнього ступеня «Бакалавр» біолого-технологічного факультету, спеціальність 204 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва».

Фроляк А. М., Власюк Ю. Р., здобувачі вищої освіти 1-го курсу освітнього ступеня «Магістр» біолого-технологічного факультету, спеціальність 204 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва».

Науковий керівник – **Барило Б. С.,** кандидат сільськогосподарських наук, доцент кафедри технології виробництва і переробки продукції дрібних тварин ЛНУВМБ імені С. З. Гжицького, м. Львів, Україна

4. ВИМОГИ ДО КОРМОВИРОБНИЦТВА ПРИ ВІДГОДІВЛІ ВЕЛИКОЇ РОГАТОЇ ХУДОБИ

Олексюк А. В., здобувач вищої освіти 3-го курсу освітнього ступеня «Бакалавр» біолого-технологічного факультету, спеціальність 204 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва», освітня програма «Зоофізіотерапія».

Науковий керівник – **Семчук І. Я.**, кандидат сільськогосподарських наук, доцент кафедри годівлі тварин та технології кормів ЛНУВМБ імені С. З. Гжицького, м. Львів, Україна

5. ВАЖЛИВА РОЛЬ СЕЛЕНУ У ГОДІВЛІ ТВАРИН І ЙОГО ВПЛИВ НА ОРГАНІЗМ ТВАРИН

Сорока О. Ю., здобувач вищої освіти 1-го курсу освітнього ступеня «Бакалавр» біолого-технологічного факультету, спеціальність 204 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва».

Науковий керівник – **Білаш Ю. П.**, кандидат сільськогосподарських наук, асистент кафедри безпеки виробництва та механізації технологічних процесів у тваринництві ЛНУВМБ імені С. З. Гжицького, м. Львів, Україна

6. РИБНИЦЬКО-БІОЛОГІЧНІ ПОКАЗНИКИ ТОВАРНОГО ВИРОЩУВАННЯ АМЕРИКАНСЬКОЇ ПАЛІЇ (*SALVELINUS FONTINALIS* M.)

Карпій П. Я., здобувач вищої освіти 3-го курсу освітнього ступеня «Бакалавр» біолого-технологічного факультету, спеціальність 207 «Водні біоресурси та аквакультура».

Хома А. Р., здобувач вищої освіти 2-го курсу освітнього ступеня «Магістр» біолого-технологічного факультету, спеціальність 207 «Водні біоресурси та аквакультура».

Науковий керівник – **Лобойко Ю. В.**, доктор сільськогосподарських наук, доцент, завідувач кафедри водних біоресурсів та аквакультури ЛНУВМБ імені С. З. Гжицького, м. Львів, Україна

7. ТЕХНОЛОГІЯ ВИРОЩУВАННЯ ФОРЕЛІ КАМЛООПС В ФГ «ЗАХІДНА РИБНА КОМПАНІЯ»

Кудрик Р. Р., Гнатюк М. О., здобувачі вищої освіти 3-го курсу освітнього ступеня «Бакалавр» біолого-технологічного факультету, спеціальність 207 «Водні біоресурси та аквакультура».

Науковий керівник – **Божик В. Й.**, кандидат біологічних наук, доцент кафедри водних біоресурсів та аквакультури ЛНУВМБ імені С. З. Гжицького, м. Львів, Україна

8. ДОСЛІДЖЕННЯ ПРЕБІОТИЧНОГО ПРЕПАРАТУ НА ДВОЛІТКАХ КОРОПА В УМОВАХ СТАВІВ ТЗОВ «КАРПАТСЬКИЙ ВОДОГРАЙ»

Сорока Р. І., здобувач вищої освіти 2-го курсу освітнього ступеня «Магістр» біолого-технологічного факультету, спеціальність 207 «Водні біоресурси та аквакультура».

Науковий керівник – **Пукало П. Я.**, кандидат ветеринарних наук, доцент кафедри водних біоресурсів та аквакультури ЛНУВМБ імені С. З. Гжицького, м. Львів, Україна

9. КАНАЛЬНИЙ СОМ – *ICTALURUS PUNCTATUS* (RAF.)

Гордієнко Н. С., Войцещук Л. А., здобувачі вищої освіти 2-го курсу освітнього ступеня «Бакалавр» біолого-технологічного факультету, спеціальність 207 «Водні біоресурси та аквакультура».

Науковий керівник – **Сенечин В. В.**, кандидат ветеринарних наук, доцент кафедри водних біоресурсів та аквакультури ЛНУВМБ імені С. З. Гжицького, м. Львів, Україна

10. ЧОРНИЙ АМУР – *MYLOPHARYNGODONT PICEUS* (RICHARDSON)

Лесів А. Р., здобувач вищої освіти 2-го курсу освітнього ступеня «Бакалавр» біолого-технологічного факультету, спеціальність 207 «Водні біоресурси та аквакультура».

Харченко А. В., здобувач вищої освіти 4-го курсу освітнього ступеня «Бакалавр» біолого-технологічного факультету, спеціальність 207 «Водні біоресурси та аквакультура».

Науковий керівник – **Сенечин В. В.**, кандидат ветеринарних наук, доцент кафедри водних біоресурсів та аквакультури ЛНУВМБ імені С. З. Гжицького, м. Львів, Україна

11. МАСОВА ЗАГИБЕЛЬ ДЕЛЬФІНІВ У ЧОРНОМУ МОРІ, ЯК НАСЛІДОК ВІЙНИ

Білик Н. М., Лесів А. Р., здобувачі вищої освіти 2-го курсу освітнього ступеня «Бакалавр» біолого-технологічного факультету, спеціальність 207 «Водні біоресурси та аквакультура».

Науковий керівник – **Крушельницька О. В.**, кандидат ветеринарних наук, доцент кафедри водних біоресурсів та аквакультури ЛНУВМБ імені С. З. Гжицького, м. Львів, Україна

12. «ВИРОБНИЧИЙ РИЗИК» ТА «ПРОФЕСІЙНИЙ РИЗИК» В ОХОРОНІ ПРАЦІ

Филипів Р. М., здобувач вищої освіти 2-го курсу скороченої програми освітнього ступеня «Бакалавр» біолого-технологічного факультету,

спеціальність 204 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва».

Наукові керівники – **Ярошович І. Г.**, старший викладач кафедри безпеки виробництва та механізації технологічних процесів у тваринництві.

Чайковський Б. П., кандидат технічних наук, доцент, завідувач кафедри безпеки виробництва та механізації технологічних процесів у тваринництві

ЛНУВМБ імені С. З. Гжицького, м. Львів, Україна

13. РОЗРАХУНОК І ПРОЕКТУВАННЯ УНІВЕРСАЛЬНОЇ УСТАНОВКИ ДЛЯ ОПРОМІНЮВАННЯ ТВАРИН І ПТИЦІ

Марічка М. І., здобувач вищої освіти 1-го курсу освітнього ступеня «Бакалавр» біолого-технологічного факультету, спеціальність 204 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва».

Наукові керівники – **Чайковський Б. П.**, кандидат технічних наук, доцент, завідувач кафедри безпеки виробництва та механізації технологічних процесів у тваринництві

Шпиль І. В., асистент кафедри безпеки виробництва та механізації технологічних процесів у тваринництві.

ЛНУВМБ імені С. З. Гжицького, м. Львів, Україна

14. ВИКОРИСТАННЯ УЛЬТРАЗВУКОВИХ ТЕХНОЛОГІЙ ДЛЯ ПРИГОТУВАННЯ ВОДНО-ЖИРОВИХ ЕМУЛЬСІЙ ЯК ЗАМІННИКІВ МОЛОКА ДЛЯ ГОДІВЛІ ТВАРИН

Гошман М. І., здобувач вищої освіти 1-го курсу освітнього ступеня «Бакалавр» біолого-технологічного факультету, спеціальність 204 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва».

Науковий керівник – **Шалько А. В.**, старший викладач кафедри безпеки виробництва та механізації технологічних процесів у тваринництві

ЛНУВМБ імені С. З. Гжицького, м. Львів, Україна