

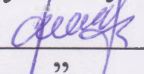
ЛЬВІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ВЕТЕРИНАРНОЇ
МЕДИЦИНИ ТА БІОТЕХНОЛОГІЙ ІМЕНІ С. З. ГЖИЦЬКОГО

БІОЛОГО-ТЕХНОЛОГІЧНИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Кафедра водних біоресурсів та аквакультури

“ЗАТВЕРДЖУЮ”

Голова наукового товариства
студентів, аспірантів,
докторантів та молодих вчених
біолого-технологічного
факультету

 Лещин І.С.
“ ” 2022 р.

ПЛАН

роботи студентського наукового гуртка «РИБНИЦТВО»

кафедри водних біоресурсів аквакультури

на 2022-2023 навчальний рік

Мета гуртка:

Забезпечити здобуття студентами поглиблених компетентностей за спеціальністю «Водні біоресурси та аквакультура»; освоєння засад методології професійної та наукової діяльності, інших компетентностей, достатніх для ефективного виконання завдань відповідного рівня професійної діяльності фахівця з водних біоресурсів та аквакультури; здатність розв'язувати складні задачі і проблеми дослідницького чи інноваційного характеру у сфері водних біоресурсів та аквакультури.

Керівники гуртка:

Кандидат ветеринарних наук, доцент Пукало П.Я.

Кандидат ветеринарних наук, доцент Сенечин В.В.

Староста гуртка: студентка 2 курсу магістратури Якімова Єлизавета

Список студентів-гуртківців:

№ з/п	П.І.Б члена наукового гуртка	Курс, факультет
1.	Якімова Є.О.	2 курс БТФ (магістр)
2.	Рабешко О.О.	1 курс БТФ (магістр)
3.	Моторя Я.М.	1 курс БТФ (магістр)
4.	Харченко А.В.	4 курс БТФ
5.	Гончарук Я.І.	2 курс БТФ (магістр)
6.	Пайтак Р.О.	1 курс БТФ
7.	Габуда О.А.	1 курс БТФ
8.	Сорока Р.І.	2 курс БТФ (магістр)

Студенти яких факультетів задіяні в роботі гуртка – біолого-технологічного факультету, за спеціальністю «Водні біоресурси та аквакультура».

ПЛАН
роботи студентського наукового гуртка «Рибництво»
на 2022-2023 навчальний рік

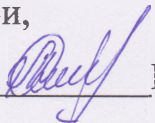
№ з/п	Тема засідання	Дата проведення
1.	Історія розвитку аквакультури України». Стан та перспективи розвитку вітчизняної аквакультури.	вересень
2.	Літературний пошук, освоєння методів та методик наукових досліджень в іхтіології.	вересень
5.	Вивчення основних технологічних процесів з відтворення та вирощування різновікових груп коропа.	жовтень - листопад
6.	Вивчення основних технологічних процесів з відтворення та утримання рослиноїдних риб.	жовтень - листопад
3.	Вивчення паразитологічної та епізоотологічної ситуації в рибних господарствах західного регіону.	жовтень - листопад
4.	Вивчення впливу збудників паразитарних та інфекційних захворювань на фізіолого-біохімічні показники гідробіонтів та рибницькі показники дослідних рибних господарств західного регіону.	жовтень - листопад
7.	Вивчення основних технологічних процесів з відтворення та вирощування об'єктів холодноводної аквакультури.	грудень - лютий
8.	Освоєння сучасних методів відтворенню та вирощуванню додаткових і нетрадиційних об'єктів рибництва.	грудень - лютий
9.	Обговорення отриманих результатів та робота над написанням і належним оформленням тез доповідей на студентську наукову конференцію.	березень
10.	Підготовка доповідей та презентацій на студентську наукову конференцію.	квітень
11.	Визначення напрямлення роботи гуртка на наступний навчальний рік.	травень

Керівники гуртка:

Кандидат ветеринарних наук, доцент  ПУКАЛО П.Я.

Кандидат ветеринарних наук, доцент  СЕНЕЧИН В.В.

Розглянуто та затверджено на засіданні кафедри водних біоресурсів та аквакультури протокол № 8 від 12 вересня 2022 року.

Завідувач кафедри водних біоресурсів та аквакультури,
 доктор сільськогосподарських наук, доцент  Ю.В. ЛОБОЙКО