


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

БІОЛОГО-ТЕХНОЛОГІЧНИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Кафедра водних біоресурсів та аквакультури

“ЗАТВЕРДЖУЮ”

завідувач кафедри водних  
біоресурсів та аквакультури,  
доктор с. – г. наук, доцент

 Лобойко Ю.В.

“ 19 ” 09 2020 р.

**ПЛАН**

**роботи студентського наукового гуртка «РИБНИЦТВО»  
кафедри водних біоресурсів аквакультури  
на 2020-2021 навчальний рік**

**Мета гуртка:** здобуття студентами додаткових знань з дисциплін: «Рибництво»; «Аквакультура штучних водойм»; «Аквакультура природних водойм»; «Технологія нетрадиційних об'єктів рибництва».

**Керівники гуртка:**

Кандидат ветеринарних наук, доцент Пукало П.Я.

Кандидат ветеринарних наук, доцент Сенечин В.В.

**Староста гуртка:** студентка 4 курсу Сомик Тетяна

Список студентів-гуртківців:

№ з/п	П.І.Б члена наукового гуртка	Курс, факультет
1.	Бугійчик Я.І.	2 курс БТФ (магістр)
2.	Будьковський Ю.І.	4 курс БТФ
3.	Коренюк В.В.	4 курс БТФ
4.	Сомик Т.С.	4 курс БТФ
5.	Сорока Р.І.	4 курс БТФ
6.	Тонконоженко С.М.	2 курс БТФ (магістр)
7.	Фесенко О.С.	4 курс БТФ
8.	Якімова Л.О.	4 курс БТФ

**Наявність плану роботи** – план роботи гуртка розглянутий та затверджений на засіданні кафедри – Протокол №10 від 31.08.2020 р.

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

**ПЛАН**  
**роботи студентського наукового гуртка «Рибництво»**  
**на 2020-2021 навчальний рік**

№ з/п	Тема засідання	Дата проведення
1.	Правила роботи і техніка безпеки при роботі з живими об'єктами в природних умовах та у навчальних лабораторіях	вересень
2.	Знайомство з інструментами та приладами для іхтіологічних досліджень. Особливості та методи фіксація риб	жовтень
3.	Вивчення основних технологічних процесів з відтворення та утримання коропа	жовтень
4.	Концептуальні підходи до культивування додаткових об'єктів рибництва.	листопад
5.	Вивчення біологічних характеристик і технологічних прийомів культивування змієголова.	грудень-лютий
6.	Вивчення основних технологічних процесів з відтворення та утримання рослиноїдних риб	грудень-лютий
7.	Вивчення біологічних характеристик великоротого буфало	грудень-лютий
8.	Вивчення основних технологічних процесів з відтворення та утримання лососевих риб	грудень-лютий
9.	Обговорення отриманих результатів та робота над написанням та належним оформленням тез доповідей на студентську наукову конференцію	березень
10.	Підготовка доповідей та презентацій на студентську наукову конференцію	квітень
11.	Визначення напрямлення роботи гуртку на наступний навчальний рік	травень

**Керівники гуртка:**

Кандидат ветеринарних наук, доцент

  
 ПУКАЛО П.Я.

Кандидат ветеринарних наук, доцент

  
 СЕНЕЧИН В.В.

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

БІОЛОГО-ТЕХНОЛОГІЧНИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Кафедра водних біоресурсів та аквакультури

“ЗАТВЕРДЖУЮ”

завідувач кафедри водних  
біоресурсів та аквакультури,  
доктор с. – г. наук, доцент

 Лобойко Ю.В.

“ 14 ” 06 2021 р.

**ЗВІТ**

**про роботу студентського наукового гуртка «РИБНИЦТВО»  
кафедри водних біоресурсів аквакультури  
за 2020-2021 навчальний рік**

### **Керівники гуртка:**

Кандидат ветеринарних наук, доцент Пукало П.Я.

Кандидат ветеринарних наук, доцент Сенечин В.В.

**Наявність плану роботи** – план роботи гуртка розглянутий та затверджений на засіданні кафедри – Протокол № 9 від 14.06.2021 р.

Наукові дослідження гуртка здійснюються виходячи із сучасних проблемних та перспективних напрямків рибництва та аквакультури. Завдяки роботі гуртка здобувачі вищої освіти мають можливість навчитись проводити наукові дослідження в галузі рибництва та закріплювати практичні навички з дисциплін «Рибництво», «Аквакультура штучних водойм»; «Аквакультура природних водойм», «Технологія нетрадиційних об'єктів рибництва».

До наукової діяльності залучаються здобувачі вищої освіти спеціальності 207 "Водні біоресурси та аквакультура", які проводять дослідження за перспективними напрямками рибництва. Результати досліджень можуть бути використані для написання наукових праць та дипломних робіт.

Дослідження наукового гуртка «Рибництво» проводяться на базі провідних рибних господарств Західного регіону України. Основними об'єктами досліджень наукового гуртка «Рибництво» є коропові, лососеві види риб та нетрадиційні об'єкти рибництва.

### **Список студентів-гуртківців**

<b>№ з/п</b>	<b>П.І.Б члена наукового гуртка</b>	<b>Курс, факультет</b>
1.	Бугійчик Я.І.	2 курс БТФ (магістр)
2.	Будьковський Ю.І.	4 курс БТФ
3.	Коренюк В.В.	4 курс БТФ
4.	<b>Сомик Т.С. (староста гуртка)</b>	4 курс БТФ
5.	Сорока Р.І.	4 курс БТФ
6.	Тонконоженко С.М.	2 курс БТФ (магістр)
7.	Фесенко О.С.	4 курс БТФ
8.	Якімова Л.О.	4 курс БТФ

## ЗВІТ

за результатами роботи наукового гуртка «Рибництво»

кафедри водних біоресурсів аквакультури

за 2020-2021 навчальний рік

1. Наукова спрямованість гуртка у розширені студентів вмінь та рівня знання у напрямі «Рибництво»

2. Заходи проведені гуртком:

№ з/п	Тема засідання	Дата проведення	Відповідальний
1.	Правила роботи і техніка безпеки при роботі з живими об'єктами в природних умовах та у навчальних лабораторіях	17.09.2020	Пукало П.Я. Сенечин В.В.
2.	Знайомство з інструментами та приладами для іхтіологічних досліджень. Особливості та методи фіксація риб	08.10.2020	Пукало П.Я. Сенечин В.В.
3.	Обговорення основних технологічних процесів з відтворення та утримання коропа	19.10.2020	Пукало П.Я.
4.	Обговорення основних технологічних процесів з відтворення та утримання рослиноїдних риб	03.11.2020	Пукало П.Я.
5.	Обговорення концептуальних підходів до культивування додаткових об'єктів рибництва	17.11.2020	Сенечин В.В.
6.	Вивчення основних технологічних процесів з відтворення та утримання лососевих риб	03.12.2020	Пукало П.Я.
7.	Підсумки вивчення біологічних характеристик і технологічних прийомів культивування змієголова.	17.12.2020	Сенечин В.В.
8.	Результати вивчення біологічних характеристик великоротого буфало	26.01.2021 17.02.2021	Сенечин В.В.
9.	Обговорення отриманих результатів та робота над написанням та належним оформленням тез доповідей на студентську наукову конференцію	17.03.2021	Пукало П.Я. Сенечин В.В.
10.	Підготовка доповідей та презентацій на студентську наукову конференцію	27.04.2021	Сенечин В.В.
11.	Визначення напрямлення роботи гуртку на наступний навчальний рік	17.05.2021	Пукало П.Я. Сенечин В.В.

## Участь студентів в роботі студентських конференцій

В цьому році студенти-гуртківці виступили з доповідями на конференції Дні студентської науки у Львівському національному університеті ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.З. Гжицького, присвячена 140-річчю відкриття навчального закладу "Цісарсько-королівська ветеринарна школа та школа підковування коней разом із клінікою-стаціонаром для тварин у Львові" (Львів, 13–14 травня 2021 р.).

Теми доповідей:

1. Коренюк В.В., Пукало П.Я. Особливості вирощування райдужної форелі  
Матеріали конференції «Дні студентської науки у ЛНУВМ та БТ імені С.З. Гжицького». БТФ. – Львів, 2021. – С. 75 – 76.
2. Сомик Т.С., Фесенко О.С., Сенечин В.В., Осередчук Р.С. Змієголов (*Ophiocephalus argus warpachowsky*) Матеріали конференції «Дні студентської науки у ЛНУВМ та БТ імені С.З. Гжицького». БТФ. – Львів, 2021. – С. 68 – 70.
3. Тонконоженко С. М., Сорока Р.І., Пукало П.Я. Шляхи підвищення природної кормової бази ставів ТОВ “Компанія “Ковчег” Матеріали конференції «Дні студентської науки у ЛНУВМ та БТ імені С.З. Гжицького». БТФ. – Львів, 2021. – С. 77 – 78.
4. Якімова Є.О., Будковський Ю.І., Сенечин В.В. Великоротий буфало – (*ictiobuscyrpinellus (val.)*) Матеріали конференції «Дні студентської науки у ЛНУВМ та БТ ім. С.З. Гжицького». БТФ. – Львів, 2021. – С. 70 – 72.

**Кількість статей членів гуртка, опублікованих у фахових виданнях, у т. ч. у співавторстві з керівником гуртка:**

1. Пукало П.Я., Божик Л.Я., Думич О.Я., Тонконоженко С.М. (2020) Умови вирощування коропа у нагульних ставах рибного господарства «Янів» Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.З. Гжицького, Серія:



Сільськогосподарські науки. 22 (93), 35-39. <https://doi.org/10.32718/nvlvet-a9306>

2. Сенечин В.В., Якімова Є.О. (2021). Технологія вирощування молоді коропа в рибному господарстві ТзОВ “Миколаївська РМС”. *НВ ЛНУ ветеринарної медицини та біотехнологій. Серія: Сільськогосподарські науки*, 23 (94), 56-60. <https://doi.org/10.32718/nvlvet-a9411>

**Кількість учасників гуртка:** 8 студентів, що навчаються на різних курсах за спеціальністю водні біоресурси та аквакультура.

Керівники наукового гуртка:

Кандидат ветеринарних наук, доцент

 П.Я. ПУКАЛО

Кандидат ветеринарних наук, доцент

 В.В. СЕНЕЧИН

Завідувач кафедри водних  
біоресурсів та аквакультури,

доктор сільськогосподарських наук, доцент

 Ю.В. ЛОБОЙКО