



**Тернопільський національний педагогічний університет
імені Володимира Гнатюка**
Ternopil Volodimir Hnatiuk national pedagogical university

Гідроекологічне товариство України
Hydroecological Society of Ukraine

П Р О Г Р А М А
(PROGRAM)

VI Міжнародної іхтіологічної науково-практичної конференції
VI International ichthyological scientific-practical conference

**«СУЧАСНІ ПРОБЛЕМИ ТЕОРЕТИЧНОЇ І ПРАКТИЧНОЇ
ІХТІОЛОГІЇ»**

**«CURRENT PROBLEMS OF THEORETICAL AND PRACTICAL
ICHTHYOLOGY»**

9-11 жовтня 2013 року
9-11 October 2013, Ternopil, Ukraine

9 жовтня (9 October)

7⁰⁰–12⁰⁰ Зустріч, реєстрація і поселення учасників конференції (Registration)

12⁴⁵ ВІДКРИТТЯ КОНФЕРЕНЦІЇ (Official opening of Conference)

Ауд. (hall) 178

Куратори: д.б.н., проф. Грубінко В.В.; д.б.н. Демченко В.О.; проф. Рішард Кольман; д.б.н., проф. Курант В.З.; д.б.н., проф. Руднева І.І.; д.б.н., проф. Солдатов О.О.; д.б.н., проф. Федоненко О.В., к.б.н., доц. Хоменчук В.О.; к.б.н., доц. Худий О.І.

Вступне слово від організаторів конференції:

Ректор ТНПУ ім. В. Гнатюка **академік НАПН України, д.пед.н., проф. Володимир Петрович КРАВЕЦЬ**

Віце-Президент Гідроекологічного товариства України **д.б.н., проф. Василь Васильович ГРУБІНКО**

ПЕРШЕ ПЛЕНАРНЕ ЗАСІДАННЯ (PLENARY SESSION)

ауд. (hall) 178

13⁰⁰–13²⁰

Е.В. ФЕДОНЕНКО, Т.С. ШАРАМОК, О.Н. МАРЕНКОВ, Н.М. АБДУЛЛАЕВА, П.А. АСАДУЛАЕВА, В.Э. АЛИМОВА

КОМПЛЕКСНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ СОСТОЯНИЯ РЫБ ВОДОЕМОВ УКРАИНЫ И РОССИИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МОРФОГИСТОЛОГИЧЕСКИХ МЕТОДОВ АНАЛИЗА

13²⁰–13⁴⁰

JAN KOSCO, MICHAŁ NOWAK, YULIYA KUTSOKON, LADISLAV PEKARIK, ARTUR KLACZAK, JURAJ HAJDU, PAWEŁ SZCZERBIK

FISH SAMPLING WITH SMALL BEACH NET IN SLOVAKIA AND POLAND

13⁴⁰–14⁰⁰

И.И. РУДНЕВА, Е.Н. СКУРАТОВСКАЯ, В.Г. ШАЙДА, И.И. ДОРОХОВА

АНАЛИЗ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ БИОМАРКЕРОВ РЫБ ДЛЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ОЦЕНКИ МОРСКИХ АКВАТОРИЙ

¹Time is Kyiv

14⁰⁰–14³⁰ Кава (Coffee Break) «ІНТЕРНЕТ-КАФЕ»

14³⁰–14⁵⁰

Е.Ф. КОПЕЙКА

ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА И КРИОРЕЗИСТЕНТНОСТЬ СПЕРМАТОЗОИДОВ РЫБ

14⁵⁰–15¹⁰

Р. КОЛЬМАН, О. ХУДИЙ

ВІДНОВЛЕННЯ ЗНИКАЮЧИХ ВИДІВ ОСЕТРОВИХ НА ПРИКЛАДІ
БАЛТІЙСЬКОГО ОСЕТРА *Acipenser oxyrinchus* І ДНІСТРОВСЬКОЇ СТЕРЛЯДІ
Acipenser ruthenus

15¹⁰–15³⁰

А.А. СОЛДАТОВ, И.А. ПАРФЕНОВА

КИСЛОРОДНЫЕ РЕЖИМЫ И БИОЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ СТАТУС ТКАНЕЙ
КОСТИСТЫХ РЫБ

15³⁰–15⁵⁰

В.Р. МИКРЯКОВ, Д.В. МИКРЯКОВ

РЕАКЦИЯ ИММУННОЙ СИСТЕМЫ ОСЕТРОВЫХ ПРИ МИОПАТИИ

15⁵⁰–16¹⁰

В.О. ХОМЕНЧУК, В.З. КУРАНТ, В.В. ГРУБІНКО

БІОЛОГІЧНІ БАР'ЄРИ НАКОПИЧЕННЯ МЕТАЛІВ РИБАМИ

16³⁰

Наукова екскурсія Тернопільське водосховище (східний причал)

Scientific excursion Ternopil storage pool (east moorage)

**СЕКЦІЙНІ ЗАСІДАННЯ
(Oral Session)**

СЕКЦІЯ 1 (SESSION 1).

БІОЛОГІЯ І ЕКОЛОГІЯ РИБ(BIOLOGY AND ECOLOGY OF FISHES)

Початок роботи о 10⁰⁰ Ауд. (hall) 24

Куратори: д.б.н., проф. ДЕМЧЕНКО В.О., д.б.н., проф. СОЛДАТОВ О.О., д.б.н.,
проф. ГРУБІНКО В.В.

Секретар: к.б.н., доц. СИНЮК Ю.В.

1. *Болтачев А.Р., Карнова Е.П.* СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ИХТИОФАУНЫ ПРИБРЕЖНОЙ ЗОНЫ КРЫМСКОГО ПОЛУОСТРОВА
2. *Wiśniewolski w.* ECOLOGICAL RIVER CONTINUITY AND MIGRATORY FISH PROTECTION – CASE STUDY IN POLAND
3. *Гетьман Т.П.* ГРЕБЕНЧАТЫЙ ГУБАН *Ctenolabrus rupestris*: ОСОБЕННОСТИ РАСПРОСТРАНЕНИЯ У БЕРЕГОВ КРЫМА (ЧЁРНОЕ МОРЕ)
4. *Гончаров Г.Л.* ДО ПИТАННЯ ПРО ІХТІОФАУНУ РІЧКИ ОСКІЛ
5. *Гриб І.В., Гоч І.В.* ВПЛИВ ЗАБЕЗПЕЧЕНОСТІ НЕРЕСТОВИЩАМИ НА РИБОПРОДУКТИВНІСТЬ І ВИДОВИЙ СКЛАД АБОРИГЕННОЇ ІХТІОФАУНИ РІЧКОВОЇ МЕРЕЖІ СЕРЕДНЬОЇ ТЕЧІЇ Р. ДНІСТЕР
6. *Демченко В.О., Демченко Н.А.* РАРИТЕТНА ІХТІОФАУНА ПРИРОДООХОРОННИХ ТЕРИТОРІЙ АЗОВСЬКОГО МОРЯ ТА ПРОБЛЕМИ ЇЇ ОХОРОНИ
7. *Карнова Е.П., Болтачев А.Р., Данилюк О.Н.* НЕКОТОРЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ БЫЧКОВ (GOBIIDAE) АКВАТОРИИ МЫСА КАЗАНТИП
8. *Квач Ю., Дробіняк О.* ЗМІНИ У ВИДОВОМУ СКЛАДІ РИБ НА ПРИБЕРЕЖЖІ ЧОРНОГО МОРЯ В РАЙОНІ ОДЕСИ У РАНКОВИЙ ПЕРІОД ДОБИ
9. *Куцоконь Ю.К., Коломицев Г.О.* АНАЛІЗ РОЛІ КЛІМАТИЧНИХ ФАКТОРІВ У ПОШИРЕННІ ЧЕБАЧКА АМУРСЬКОГО (*Pseudorasbora parva* Temminck & Schlegel 1846) В СХІДНІЙ ЄВРОПІ

12³⁰–13⁰⁰ Кава (Coffee Break) ауд. 186

10. *Семенова Е.С., Демьяненко К.В.* ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ТЕСТИРОВАНИЯ RAPD-ПРАЙМЕРОВ НА ВЫБОРКЕ БЫЧКА-РЫЖИКА *Pontico laeurycephalus* (KESSLER, 1874) АЗОВСКОГО МОРЯ.
11. *Ткаченко М.Ю.* ПОРІВНЯЛЬНИЙ АНАЛІЗ ХАРЧУВАННЯ БИЧКА КРУГЛЯКА (*Neogobius melanostomus* (PALLAS, 1814) ЗА РІЗНИХ ЕКОЛОГІЧНИХ УМОВ
12. *Хобот В.В., Новицький Р.О., Бондарєв Д.Л.* КОНКУРЕНТНІ ВЗАЄМОВІДНОСИНИ ПРЕДСТАВНИКІВ РОДИНИ БИЧКОВІ (GOBIIDAE) З ІНШИМИ ВИДАМИ РИБ ВОДОЙМ ПРИДНІПРОВ'Я
13. *Шевченко П.Г., Ситник Ю.М., Митяй І.С., Хомич В.В.* ВИДОВИЙ СКЛАД РИБНОГО НАСЕЛЕННЯ МАТЮШАНСЬКОГО ВОДОСХОВИЩА, РОЗТАШОВАНОГО НА р. РОСТАВИЦЯ (БАСЕЙН р. РОСЬ) У ЖОВТНІ 2011 р.
14. *Шевченко П.Г., Ситник Ю.М., Митяй І.С., Онопрієнко В.П.* РИБНЕ НАСЕЛЕННЯ СМІЛЯНСЬКОГО ВОДОСХОВИЩА, РОЗТАШОВАНОГО НА р. ТЯСМИН У МЕЖАХ м. СМІЛА ЧЕРКАСЬКОЇ ОБЛАСТІ
15. *Шевченко П.Г., Ситник Ю.М., Митяй І.С., Ротко Ю.М., Дегтяренко О.В.* ЕКОЛОГІЧНІ УМОВИ ТА СТАН ІХТІОФАУНИ РІЧКИ ВЕРБІВКИ (ПРИТОКА р. РОСЬ)
16. *Шевченко П.Г., Ситник Ю.М., Митяй І.С., Соколов Д.О.* ІХТІОФАУНА СКИБИНЕЦЬКОЇ ВОДОЙМИ, РОЗТАШОВАНОЇ НА р. РОСЬКА (БАСЕЙН р. РОСЬ) У ЧЕРВНІ 2009 РОКУ

СЕКЦІЯ 2 (SESSION 2).

ІХТІОТОКСИКОЛОГІЯ ТА ІХТІОМОНІТОРИНГ (ICHTHOTOXICOLOGY AND ICHTHOMONITORING)

Початок роботи о 10⁰⁰ Ауд. (hall) 30

Куратори: д.б.н., проф. РУДНЄВА І.І., д.б.н., проф. ЖИДЕНКО А.О., д.б.н., проф. КУРАНТ В.З.

Секретар: к.б.н. БИЯК В.Я.

1. **Бияк В.Я.** КОРЕЛЯЦІЙНІ ЗВ'ЯЗКИ МІЖ ВМІСТОМ МЕТАЛІВ ТА НУКЛЕЇНОВИХ КИСЛОТ У ОРГАНІЗМІ РИБ, ЯК ІНДИКАТОР ЗАБРУДНЕННЯ ВОДНОГО СЕРЕДОВИЩА
2. **Берсан Т.О., Ситник Ю.М.** ХЛОРООРГАНІЧНІ ПЕСТИЦИДИ У РИБАХ ВОДОЙМ ПОЛІССЯ УКРАЇНИ: СУЧАСНИЙ СТАН ДОСЛІДЖЕННЯ ПРОБЛЕМИ
3. **Грубинко В.В.** ФИЗИОЛОГО-БИОХИМИЧЕСКИЕ КРИТЕРИИ ТОКСИЧНОСТИ СРЕДЫ ДЛЯ РЫБ
4. **Зайченко О.Ю., Кириленко А.С., Федоненко О.В., Байдак Л.А., Торубара І.П.** ОЦІНКА СТАНУ СЕРЕДОВИЩА ІСНУВАННЯ РИБ ЗАПОРІЗЬКОГО ВОДОСХОВИЩА ЯК РЕЗУЛЬТАТУ ПРОЦЕСІВ ТОКСИФІКАЦІЇ ТА САМООЧИЩЕННЯ
5. **Коваль В.О.** ВПЛИВ ІОНІВ ЦИНКУ НА МОРФОЛОГІЧНІ ТА ФІЗІОЛОГО-БИОХІМІЧНІ ПОКАЗНИКИ КОРОПА ЛУСКАТОГО
6. **Курант В.З.** БІЛКОВИЙ ОБМІН У ПРІСНОВОДНИХ РИБ ТА ЙОГО РОЛЬ В ПРОЦЕСАХ АДАПТАЦІЇ ДО ДІЇ ЙОНІВ МЕТАЛІВ
7. **Ляврін Б.З.** ВМІСТ ТБК-АКТИВНИХ ПРОДУКТІВ В ЕРИТРОЦИТАХ ДЕЯКИХ ВИДІВ РИБ МАЛИХ РІЧОК ЗАХІДНОГО ПОДІЛЛЯ
8. **Потрохов О.С., Зіньковський О.Г., Костюк К.В.** ВПЛИВ БІХРОМАТУ КАЛІЮ, ГУМАТІВ ТА ФЕНОЛУ НА АТФ-азну АКТИВНІСТЬ У *Neogobius fluviatilis* (PALLAS)

12³⁰ – 13⁰⁰ Кава (Coffee Break) ауд. (hall) 186

9. **Сеник Ю.І.** ДОСЛІДЖЕННЯ ВПЛИВУ ПІДВИЩЕНИХ КОНЦЕНТРАЦІЙ ЙОНІВ Zn^{2+} І Cd^{2+} НА ПЕРОКСИДАЦІЮ ЛІПІДІВ В ЕРИТРОЦИТАХ КОРОПА ТА

ЩУКИ

10. *Станіславчук Г.В., Боднар О.І., Вінярська Г.Б., Грубінко В.В.* НАКОПИЧЕННЯ СЕЛЕНУ ОРГАНІЗМАМИ ПРІСНОВОДНИХ ГІДРОБІОНТІВ ЗА ЙОГО РІЗНОГО ВМІСТУ ВОДИ
11. *Turta O.O., Falfushynska H.I., Gnatyshyna L.L., Mitina N.Ye., Zaichenko O.S., Stoika R.S., Stoliar O.B.* METALLOTHIONEIN AND APOPTOSIS RESPONSES ARE MOST VALUABLE BIOMARKERS IN THE EVALUATION OF THE TOXICITY OF COBALT- AND ZINC-CONTAINING NANOCOMPOSITES IN FISH *Carassius auratus GIBELIO*
12. *Шевченко П.Г., Ситник Ю.М., Митяй І.С., Халтурин М.Б.* ДИНАМІКА ГІДРОХІМІЧНИХ, ГІДРОБІОЛОГІЧНИХ ТА ІХТІОЛОГІЧНИХ ХАРАКТЕРИСТИК ДМИТРЕНКІВСЬКОГО ВОДОСХОВИЩА РІЧКИ ПІВДЕННИЙ БУГ ЗА ОСТАННІ ДЕСЯТЬ РОКІВ

СЕКЦІЯ 3 (SESSION 3).

РИБНИЦТВО ТА ІХТІОПАТОЛОГІЯ (FISHING AND ICHTHYOPATHOLOGY)

Початок роботи о 10⁰⁰

Ауд. (hall) 32

Куратори: д.б.н., проф. Федоненко О.В.; к.б.н., доц. ХУДИЙ О.І., к.б.н., доц.
ХОМЕНЧУК В.О.

СЕКРЕТАР: к.б.н. ВАСИЛЕНКО О.В.

1. *Безгачина Т.В.* К ВОПРОСУ О БИОПРЕПАРАТАХ ДЛЯ СЕРОДИАГНОСТИКИ И ВАКЦИНОПРОФИЛАКТИКИ ВИБРИОЗА РЫБ
2. *Буцкий К.И., Пуговкин А.Ю.* ИЗМЕНЕНИЕ КАЧЕСТВА НАТИВНОЙ И КРИОКОНСЕРВИРОВАННОЙ СПЕРМЫ БЕЛОГО ТОЛСТОЛОБА (*Hypophthalmichthys molitrix*) ПРИ РАЗЛИЧНОЙ ГОРМОНАЛЬНОЙ СТИМУЛЯЦИИ
3. *Дворецкий А.І., Байдак Л.А.* ІХТІОЦЕНОЗИ ТЕХНОГЕННО-ТРАНСФОРМОВАНИХ ЕКОСИСТЕМ ДНІПРОВСЬКОГО ВОДОСХОВИЩА
4. *Жиденко А.А., Кривошиша В.В.* ИСТОЧНИКИ ЗАГРЯЗНЕНИЯ РЕКИ ДЕСНА В ГРАНИЦАХ ЧЕРНИГОВСКОЙ ОБЛАСТИ И ИХ ВЛИЯНИЕ НА ВЫЛОВ РЫБЫ
5. *Забитівський Ю.М.* ЖИВЛЕННЯ МАЛЬКА ДНІСТРОВСЬКОЇ СТЕРЛЯДІ (*Acipenser ruthenus*) В УМОВАХ ЗАМКНУТИХ СИСТЕМ
6. *Захарченко І.Л., Кражан С.А., Зайцев О.Р., Вергелес О.П.* СУЧАСНИЙ СТАН ІХТІОФАУНИ ДОБРОТВІРСЬКОГО ВОДОСХОВИЩА ТА ПЕРСПЕКТИВИ ЙОГО РИБОГОСПОДАРСЬКОЇ ЕКСПЛУАТАЦІЇ
7. *Кражан С.А., Хандожівська А.І., Мрук А.І., Коба С.А.* ЯКІСНИЙ ТА КІЛЬКІСНИЙ СКЛАД ЖИВЛЕННЯ ЄВРОПЕЙСЬКОГО ХАРИУСА (*Thymallus thymallus* L.) З РІЧОК ЗАКАРПАТТЯ
8. *Мальцев В.Н.* ГЕРПЕСВИРУС КАРПА КОІ УГРОЖАЕТ КАРПОВОДСТВУ УКРАИНЫ

12³⁰ –13⁰⁰ Кава (Coffee Break) ауд. 186

9. *Маренков О.М.* ПРОМИСЛОВО-БІОЛОГІЧНА ХАРАКТЕРИСТИКА ПЛІТКИ, ЛЯЩА ТА САЗАНА ЗАПОРІЗЬКОГО ВОДОСХОВИЩА
10. *Силкина Н.И., Микряков Д.В., Микряков В.Р., Руднева И.И.* ПОКАЗАТЕЛИ ВРОЖДЕННОГО ИММУНИТЕТА И ОКИСЛИТЕЛЬНЫЕ ПРОЦЕССЫ В ПЕЧЕНИ МОРСКОГО ЕРША *Scorpaenaporcus* ИЗ РАЗНЫХ РАЙОНОВ ЧЕРНОГО МОРЯ
11. *Мошу А.Я., Тромбицкий И.Д.* РАЗНООБРАЗИЕ ПАРАЗИТИЧЕСКИХ ПРОСТЕЙШИХ (*PROTISTA*) У РЫБ РОДА *UTILUS* RAFINESQUE, 1820 (*CYPRINIFORMES: CYPRINIDAE*) ВОДОЁМОВ РЕСПУБЛИКИ МОЛДОВА
12. *Пуговкин А.Ю., Буцкий К.И.* ИССЛЕДОВАНИЕ СОХРАННОСТИ СПЕРМАТОЗОИДОВ КАРПА (*Cyprinus carpio*) НА РАЗНЫХ СТАДИЯХ ОХЛАЖДЕНИЯ-ОТОГРЕВА
13. *Скворчинський А.О., Куцоконь Ю.К.* РЕКРЕАЦІЙНЕ РИБАЛЬСТВО: РЕАЛІЇ ТА ПЕРСПЕКТИВИ РОЗВИТКУ В УКРАЇНІ, МІЖНАРОДНИЙ ДОСВІД
14. *Христенко Д.С., Котовська Г.О.* ОСОБЛИВОСТІ БІОЛОГІЇ ОКУНЯ РІЧКОВОГО (*Perca fluviatilis* L.) У СПЕЦІАЛЬНИХ ТОВАРНИХ РИБНИХ ГОСПОДАРСТВАХ УКРАЇНИ
15. *Шекк П.В.* ВЛИЯНИЕ СОЛЕННОСТИ НА ЭФФЕКТИВНОСТЬ ОПЛОДОТВОРЕНИЯ ИКРЫ, ЭМБРИОГЕНЕЗ И ПОСТЭМБРИОГЕНЕЗ МОРСКИХ РЫБ
16. *Шекк П.В.* ВЛИЯНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ НА РАННИЙ ОНТОГЕНЕЗ МОРСКИХ РЫБ

Стендова сесія (Poster presentation)

10 жовтня (10 october) 10⁰⁰ - 14⁰⁰ фойє біля ауд. (hall) 24

1. Абдуллаева Н.М., Асадулаева П.А., Рамазанова М.Г. ФИЗИОЛОГИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ ОСЕТРОВЫХ, ВЫРАЩЕННЫХ В ИСКУССТВЕННЫХ УСЛОВИЯХ
2. Абрам'юк І.І. МОЛОДЬ РИБ ГИРЛОВОЇ ДІЛЯНКИ р. ВІТА
3. Білоконь Г.С., Маренков О.М., Ананьева Т.В. ВМІСТ РАДІОНУКЛІДІВ В М'ЯЗАХ ТА ІКРИ РІЗНОВІКОВИХ ОСОБИН ЛЯЦА *Abramis brama* (L.) ЗАПОРІЗЬКОГО ВОДОСХОВИЩА
4. Бондарев В.А. БИОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА, ВНУТРИВИДОВАЯ ДИФФЕРЕНЦИАЦИЯ И ОСОБЕННОСТИ МИГРАЦИЙ ЧЕРНОМОРСКО-АЗОВСКОЙ СЕЛЬДИ *Alosa pontica* (EICHWALD, 1838) В ВОДАХ ЮГО-ЗАПАДНОГО КРЫМА
5. Бурлаков И.А. МОДЕЛИРОВАНИЕ УСЛОВИЙ ВНЕШНЕЙ СРЕДЫ В ВОДОЕМАХ ДЕЛЬТЫ ВОЛГИ
6. Ващенко А.В., Матвієнко Н.М., Сидоров М.А. ВПЛИВ РІЗНИХ КОНЦЕНТРАЦІЙ ПРЕПАРАТУ МАГРОЗИМ НА ОРГАНІЗМ КОРОПОВИХ РИБ
7. Вдодович И.В., Колесникова Е.А., Кузьминова Н.С., Рылькова О.А., Муханов В.С. ПИТАНИЕ СЕГОЛЕТОК ЧЕРНОМОРСКОЙ АТЕРИНЫ В ПРИБРЕЖНЫХ ВОДАХ У СЕВАСТОПОЛЯ В ЛЕТНИЙ ПЕРИОД 2012 г
8. Водясова Е.А. НОВЫЙ МОРФОЛОГИЧЕСКИЙ КРИТЕРИЙ ДЛЯ АНАЛИЗА НЕОДНОРОДНЫХ СКОПЛЕНИЙ ХАМСЫ, ВЫЛОВЛЕННОЙ У БЕРЕГОВ КРЫМА
9. Головина И.В., Гостюхина О.Л. ОБРАТНАЯ ВЗАИМОСВЯЗЬ АКТИВНОСТИ КАТАЛАЗЫ И ИНТЕНСИВНОСТИ ПРОЦЕССОВ ПЕРОКСИДНОГО ОКИСЛЕНИЯ ЛИПИДОВ В ТКАНЯХ ЧЕРНОМОРСКОЙ КАМБАЛЫ КАЛКАН В ПЕРИОД НЕРЕСТА
10. Гришин А.Н. ПРОДУКЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ОСОБЕННОСТИ РЕГУЛИРОВАНИЯ ПРОМЫСЛА ШПРОТА В ЧЁРНОМ МОРЕ
11. Дубровський Ю.В. ПРО ПОТЕНЦІЙНУ РИБОПРОДУКТИВНІСТЬ МАЛИХ ПРІСНОВОДНИХ ВОДОЙМ УКРАЇНИ
12. Диденко А.В., Назаров А.Б. ВИДОВОЙ СОСТАВ И РАСПРОСТРАНЕНИЕ БЫЧКОВ В ДНЕПРОДЗЕРЖИНСКОМ ВОДОХРАНИЛИЩЕ
13. Есипова Н.Б. РАСПРОСТРАНЕНИЕ ПАРАЗИТИЧЕСКОЙ НЕМАТОДЫ *Eustron gyldesexcisus* У РЫБ ЗАПОРОЖСКОГО (ДНЕПРОВСКОГО) ВОДОХРАНИЛИЩА
14. Заморов В.В., Караванський Ю.В., Слободенюк М.В., Леончик Є.Ю. ВПЛИВ ПІДВИЩЕННЯ АТМОСФЕРНОГО ТИСКУ НА РУХЛИВІСТЬ БИЧКА-КРУГЛЯКА *Neogobius melanostomus* В ЛАБОРАТОРНИХ УМОВАХ
15. Заморов В.В., Куликова О.В., Леончик Е.Ю. ИЗМЕНЧИВОСТЬ ПЛАСТИЧЕСКИХ ПРИЗНАКОВ БЫЧКА-КРУГЛЯКА *Neogobius melanostomus* (PALLAS) В ОТДЕЛЬНЫХ ВОДОЕМАХ ОДЕССКОЙ ОБЛАСТИ
16. Заморов В.В., Леончик Е.Ю. ОЦЕНКА ЧИСЛЕННОСТИ БЫЧКА-КРУГЛЯКА *Neogobius melanostomus* (PALLAS) В ПРИБРЕЖНОЙ ЗОНЕ ОДЕССКОГО ЗАЛИВА
17. Заморова М.П. ТРОФІЧНИЙ СПЕКТР ЛЯЦА *Abramis brama* В ПРИДУНАЙСЬКИХ ОЗЕРАХ
18. Заморова М.П., Заморов В.В. ЯКІСНИЙ І КІЛЬКІСНИЙ СКЛАД ЖИВЛЕННЯ БИЧКА-КРУГЛЯКА *Neogobius melanostomus* (PALLAS) В ОЗЕРІ ЯЛПУГ
19. Зарубин О.Л., Зарубина Н.Е., Костюк В.А., Малюк И.А. УДЕЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ ¹³⁷Cs У БИОТЫ ВОДОЕМА-ОХЛАДИТЕЛЯ ЧАЭС НА СОВРЕМЕННОМ ЭТАПЕ ЕГО ТРАНСФОРМАЦИИ

20. Євтушенко М.Ю., Озеран А.Г. ПРОБЛЕМИ ВИВЧЕННЯ ПРОЦЕСІВ ОБМІНУ РЕЧОВИН В ЕМБРІОНАЛЬНИЙ ТА РАННІЙ ПОСТЕМБРІОНАЛЬНИЙ ПЕРІОДИ РОЗВИТКУ РИБ
21. Євтушенко М.Ю., Хижняк М.І., Шевченко П.Г., Дудник С.В., Глебова Ю.А. МЕТОДОЛОГІЧНІ АСПЕКТИ РОЗРОБКИ ТЕОРЕТИЧНИХ ОСНОВ ТА ІНФОРМАЦІЙНОЇ СИСТЕМИ БІОМОНІТОРИНГУ ВОДОЙМ РИБОГОСПОДАРСЬКОГО ПРИЗНАЧЕННЯ
22. Каглян О.Є., Гудков Д.І., Кленус В.Г., Назаров О.Б., Беляев В.В., Легета У.В., Широка З.О., Шевцова Н.Л. РАДІОНУКЛІДНЕ ЗАБРУДНЕННЯ ІХТІОФАУНИ РІК ПРИП'ЯТЬ ТА ДНІСТЕР
23. Кальченко Е.И., Климов А.В., Юрьева М.И., Карпова Е.П., Болтачев А.Р., Данилюк О.Н. НЕКОТОРЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ БЫЧКОВ (GOBIIDAE) АКВАТОРИИ МЫСА КАЗАНТИП
24. Климова Т.Н., Влодович И.В., Доценко В.С., Аболмасова Г.И., Финенко Г.А., Дацик Н.А. СОСТОЯНИЕ ИХТИОПЛАНКТОНА СЕВАСТОПОЛЬСКОЙ БУХТЫ В 2002 - 2011 гг
25. Коваленко В.О., Шумова В.М., Коваленко О.В., Совпель Г.М. НОВИЙСТИМУЛЯТОР НЕРЕСТОВОГО СТАНУ ПЛІДНИКІВ РИБ ПРИ ЇХ ШТУЧНОМУ ВІДТВОРЕННІ
26. Ковтун О.А. НОВЫЕ ДАННЫЕ ПО РАСПРОСТРАНЕНИЮ РЕДКОГО БЫЧКА *Chromogobius quadrivittatus* (STEINDACHNER,1863) В МОРСКИХ ПОДВОДНЫХ ПЕЩЕРАХ УКРАИНЫ (ЗАПАДНЫЙ КРЫМ)
27. Когутяк Я.М. ОСОБЛИВОСТІ ФОРМУВАННЯ РИБОПРОМИСЛОВОГО ПОТЕНЦІАЛУ ДНІСТРОВСЬКОГО ВОДОСХОВИЩА ТА ЙОГО ВПЛИВ НА СУЧАСНИЙ СТАН ІХТІОФАУНИ
28. Кожушко І.О. КОМБІНОВАНИЙ СПОСІБ ОТРИМАННЯ ВИСОКОПРОДУКТИВНОГО ПОТОМСТВА КОРОПА
29. Корнієнко В.О., Плугатирьов В.А., Мошнягул К.І. ОКРЕМІ ТЕХНОЛОГІЧНІ АСПЕКТИ ВИРОЩУВАННЯ ЖИТТЄСТІЙКОГО ПОСАДКОВОГО МАТЕРІАЛУ РОСІЙСЬКОГО ОСЕТРА
30. Костоусов В.Г., Оношко И.И. ОЦЕНКА ЕСТЕСТВЕННОЙ УБЫЛИ ПРИБРЕЖНЫХ СООБЩЕСТВ МОЛОДИ РЫБ РЕКИ БЕРЕЗИНА
31. Кружиліна С.В., Котовська Г.О. КОРМОВА БАЗА РИБ ТА ПОТЕНЦІЙНІ БІОПРОДУКЦІЙНІ МОЖЛИВОСТІ ВОДОСХОВИЩ ДНІПРОВСЬКОГО КАСКАДУ
32. Крюкова М.И. ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ МАРИКУЛЬТУРЫ В ШАБОЛАТСКОМ ЛИМАНЕ В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ
33. Курбатова І.М., Смоленський О.О. АМІНИ, ШЛЯХИ НАДХОДЖЕННЯ У СЕРЕДОВИЩЕ ТА ТОКСИЧНА ДІЯ НА ТВАРИН
34. Курбатова І.М., Цедик В.В., Свириденко Н.П. РОЗВИТОК ІКРИ ТА ВИЖИВАННЯ ЕМБРІОНІВ КОРОПА ЗА ДІЇ НОНДРАЛОНУ
35. Лисак О.О., Гаріна С.М., Шевченко П.Г. ЗАСТОСУВАННЯ МЕТОДІВ ШТУЧНОГО ІНТЕЛЕКТУ В СИСТЕМАХ ПІДТРИМКИ ПРИЙНЯТТЯ РІШЕНЬ В ІХТІОЛОГІЇ І РИБНИЦТВІ
36. Лосев А.А. ЭНДОПАРАЗИТЫЩИПОВКИОБЫКНОВЕННОЙ *Cobitis taenia* (OSTEICHTHYES: COBITIDAE) р. ДЕСНА
37. Лянзберг О.В. ВПЛИВ УМОВ ЗИМОВОГО УТРИМАННЯ НА ГЕМАТОЛОГІЧНІ ПОКАЗНИКИ КОРОПОВИХ РИБ
38. Максименко М.Л. ПОДВОДНАЯ ОХОТА КАК ФАКТОР АНТРОПОГЕННОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА СОСТОЯНИЕ ПОПУЛЯЦИЙ ПРОМЫСЛОВЫХ ВИДОВ РЫБ ВНУТРЕННИХ ВОДОЁМОВ
39. Мехед О.Б. ВПЛИВ ТОКСИКАНТІВ РІЗНОЇ ХІМІЧНОЇ ПРИРОДИ НА ВМІСТ НУКЛЕЙНОВИХ КИСЛОТ В ОРГАНІЗМІ КОРОПА РІЗНОГО ВІКУ
40. Микряков В.Р., Микряков Д.В. РЕАКЦИЯ ИММУННОЙ СИСТЕМЫ ОСЕТРОВЫХ ПРИ МИОПАТИИ

41. Миксон К.Б., Гапон А.А. ИССЛЕДОВАНИЕ УСЛОВИЙ КРИОКОНСЕРВИРОВАНИЯ ЭМБРИОНОВ ЛЯЛИУСА (*Colisa lalia* HAMILTON, 1822)
42. Нуртазин С.Т., Кан О.М., Икласов М.К., Ванина Т.С., Удербает Т.М., Салмурзаулы Р. ЭКОЛОГО-МОРФОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ВОБЛЫ *Rutilus rutilus* CASPICUS И ЛЕЩА *Abramis brama* ORIENTALIS ИЗ БАССЕЙНА ОЗЕРА БАЛХАШ
43. Парамонов В.В. МОРСКОЙ КЛЮВОРЫЛЫЙ ОКУНЬ *Sebastes mentella* СЕВЕРНОЙ АТЛАНТИКИ И УСЛОВИЯ ЕГО ОБИТАНИЯ
44. Пилипенко Ю.В., Корниенко В.А., Лобанов И.А., Довбыш О.Э. ОСОБЕННОСТИ СОВРЕМЕННОГО РАЗВИТИЯ РЫБНОГО ХОЗЯЙСТВА НА ВНУТРЕННИХ ВОДОЕМАХ УКРАИНЫ
45. Примачёв М.Т., Чигрин С.С. К ВОПРОСУ О ПРИМЕНЕНИИ СИНТЕТИЧЕСКИХ ОРГАНИЧЕСКИХ КРАСИТЕЛЕЙ В РЫБОВОДСТВЕ
46. Причепя М.В., Потрохов О.С. ФІЗІОЛОГО-БІОХІМІЧНИЙ СТАНОК УНІА *Perca fluviatilis* L. ЯК ПОКАЗНИК НЕСПРІЯТЛИВОЇ ЗИМІВЛІ РИБ
47. Рижко І.Л., Заморов В.В. ЧАСТОТИ МОЛЕКУЛЯРНИХ ФОРМ ЕСТЕРАЗ БИЧКА-РАТАНА *Neogobius ratan* NORDMANN І БИЧКА-СУРМАНА *Neogobius cephalargoides* ПІНСНУК З ОДЕСЬКОЇ ЗАТОКИ
48. Романь А.М. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОСТЕОЛОГИЧЕСКИХ ПРИЗНАКОВ УСАЧЕЙ РОДА *VARBUS* ФАУНЫ УКРАИНЫ В СИСТЕМАТИКЕ С ПРИМЕНЕНИЕМ ТАКСОНОМИЧЕСКОГО АНАЛИЗА СМИРНОВА
49. Савлущинська М.О. ОСОБЛИВОСТІ ФУНКЦІОНУВАННЯ ДЕЯКИХ БІОХІМІЧНИХ МЕХАНІЗМІВ АДАПТАЦІЇ РИБ ДО ДІЇ ХЛОР- ТА ФОСФОР- ОРГАНІЧНИХ РЕЧОВИН
50. Ситник Ю.М., Мельник А.П. ВАЖКІ МЕТАЛИ У М'ЯЗАХ РИБ-БЕНТОФАГІВ КИЇВСЬКОГО ВОДОСХОВИЩА (1988-2010 рр.)
51. Скуратовская Е.Н., Ковыршина Т.Б., Ткач А.А., Дорохова И.И. ВЛИЯНИЕ МЕТАЦЕРКАРИЙ ТРЕМАТОДЫ *CRYPTOCOTYLE* НА АКТИВНОСТЬ НЕКОТОРЫХ ФЕРМЕНТОВ БЫЧКА-КРУГЛЯКА *Neogobius melanostomus* (АЗОВСКОЕ МОРЕ, с. СЕМЕНОВКА)
52. Снигирев С.М., Финогенов А.Л. СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ПРОМЫСЛОВОЙ ИХТИОФАУНЫ ХАДЖИБЕЙСКОГО ЛИМАНА
53. Федоненко О.В., Маренков О.М., Драган О.В. ПОПЕРЕДНІ РЕЗУЛЬТАТИ ПОРІВНЯЛЬНОГО АНАЛІЗУ МОРФОМЕТРІЇ РІЗНОСТАТЕВИХ ОСОБИН СОНЯЧНОГО ОКУНЯ *Lepomis gibbosus* (LINNAEUS, 1758) ЗАПОРІЗЬКОГО ВОДОСХОВИЩА
54. Федоненко О.В., Маренков О.М., Зінченко А.А. ПОРІВНЯЛЬНИЙ АНАЛІЗ МОРФОЛОГІЧНИХ ПОКАЗНИКІВ КАРАСЯ СРІБЛЯСТОГО (*Carassius auratus gibelio* (VLOCH, 1782) ЗАПОРІЗЬКОГО ВОДОСХОВИЩА ТА ЙОГО ПРИТОКІВ
55. Федоненко О.В., Маренков О.М., Кравцов І.М. БІОЛОГІЧНІ ПОКАЗНИКИ ТА ТЕМПИ РОСТУ КАРАСЯ СРІБЛЯСТОГО (*Carassius auratus gibelio* VLOCH, 1782) ЗАПОРІЗЬКОГО ВОДОСХОВИЩА
56. Черникова С.Ю. БИОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА МОРСКОГО ЯЗЫКА *Pegus anasuta* (PALLAS) ИЗ СЕТНЫХ УЛОВОВ В ОДЕССКОМ ЗАЛИВЕ
57. Шерман І.М., Кутіщев П.С. БІОРІЗНОМАНІТТЯ ІХТИОФАУНИ ДНІПРОВСЬКОГО ЛИМАНА

11 жовтня (11 October)

ДРУГЕ ПЛЕНАРНЕ ЗАСІДАННЯ (PLENARY SESSION)

Ауд. (hall) 30

**10⁰⁰–11⁰⁰ Підведення підсумків. Закриття конференції
(Closing of the conference)**

**11³⁰–16³⁰ Екскурсія у «Марійський духовний центр» в с. Зарваниця
Excursion to «Mariyskiy catholic center» in Zarvanitsa**