

Международная ассоциация хранителей реки Есо-TIRAS  
Приднестровский государственный университет  
Естественно-географический факультет Приднестровского  
государственного университета

Eco-TIRAS International Association of River Keepers  
Nature and Geography Faculty of Pridnestrovian State University



**ИНТЕГРИРОВАННОЕ УПРАВЛЕНИЕ ТРАНСГРАНИЧНЫМ  
БАСЕЙНОМ ДНЕСТРА:  
ПЛАТФОРМА ДЛЯ СОТРУДНИЧЕСТВА  
И СОВРЕМЕННЫЕ ВЫЗОВЫ**

**TRANSBOUNDARY DNIESTER RIVER BASIN MANAGEMENT:  
PLATFORM FOR COOPERATION AND CURRENT CHALLENGES**

**ПРОГРАММА  
Международной конференции  
Тирасполь, 26-27 октября 2017г.**

**AGENDA  
International Conference  
Tiraspol, October 26-27, 2017**



*Конференция организована Международной экологической ассоциацией хранителей реки 'Eco-TIRAS' в сотрудничестве с Естественно-географическим факультетом Приднестровского государственного университета при поддержке Миссии ОБСЕ в Молдове.*

*Параллельный 5-й Форум неправительственных экологических организаций организован при поддержке Федерального министерства окружающей среды Германии.*

*The Conference is organized by 'Eco-TIRAS' International Association of River Keepers in cooperation with the Nature and Geography Faculty of the Pridnestrovian State University and with support the OSCE Mission to Moldova.*

*The parallel 5<sup>th</sup> Dniester River NGO Forum is organized with funding of the Federal German Ministry for Environment, Nature Conservation, Building and Nuclear Safety with the means wizard Advice Environmental protection in the countries of Central and Eastern Europe, Caucasus and Central Asia. It is technically supervised by the German Federal Environment Agency (Umweltbundesamt, UBA).*

## Четверг, 26 октября

- 7:30 Отправление автобусов из Кишинева
- 10:00 -11:00 Регистрация участников и размещение стендовых докладов. Кофе, чай, легкий перекус.
- 11:00 -11:30 *Открытие конференции. Приветствие*
- Степан Иорданович Берил*, ректор Приднестровского госуниверситета, доктор физико-математических наук, профессор
- Илья Тромбицкий*, исп. директор Международной ассоциации хранителей реки Есо-TIRAS, доктор биологических наук
- Татьяна Синяева*, менеджер проекта ОБСЕ «Joint Environmental CBM activities», Есо-TIRAS
- 11:30 -14:30 Пленарное заседание – регламент 15 мин. на доклад. Просьба ко всем уважать регламент.
- Елена Зубкова и др.* ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ ЭНЕРГЕТИКИ НА ВОДНЫЕ ЭКОСИСТЕМЫ БАССЕЙНА ДНЕСТРА
- В.В. Губанов и Н.А. Степанюк.* ВЛИЯНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ПОПУСКОВ ИЗ ДНЕСТРОВСКОГО ВОДОХРАНИЛИЩА 2010-2017 ГОДОВ НА ОБВОДНЕНИЕ ДЕЛЬТЫ ДНЕСТРА
- С.И. Филиппенко.* БИОЛОГИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ ДНЕСТРА И ОСНОВНЫЕ АНТРОПОГЕННЫЕ ФАКТОРЫ, ВЛИЯЮЩИЕ НА НИХ
- Ана-Maria Seman & Igor Vejnovic.* FAILING LOCAL COMMUNITIES – THE LAND ASSESSMENT AND LIVELIHOODS RESTORATION PLAN FOR THE NENSKRA DAM IN GEORGIA
- Алексей Андреев.* ЗЕЛЕНАЯ И ОКОЛОВОДНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА МОЛДОВЫ В КОНТЕКСТЕ ИЗМЕНЕНИЯ
- Аркадий Шапарь.* ОЦЕНКА НЕГАТИВНОГО ВЛИЯНИЯ ВОДОХРАНИЛИЩ НА СОСТОЯНИЕ ТЕХНОЭКОСИСТЕМ КРУПНЫХ РЕК ВОСТОЧНОЙ ЕВРОПЫ
- Тамара Кутотова, Анна Плотникова, Бу Либерт.* ПРОЕКТ ГЭФ «РАЗВИТИЕ ТРАНСГРАНИЧНОГО СОТРУДНИЧЕСТВА И ИНТЕГРИРОВАННОГО УПРАВЛЕНИЯ ВОДНЫМИ РЕСУРСАМИ БАССЕЙНА РЕКИ ДНЕСТР»
- Галина Процив, Виктор Мельничук.* ИНФОРМИРОВАНИЕ ГРАЖДАН В БАССЕЙНЕ ДНЕСТРА О РИСКАХ ОТ РЕАЛИЗАЦИИ УКРАИНСКОЙ ПРОГРАММЫ РАЗВИТИЯ ГИДРОЭНЕРГЕТИКИ ДО 2026 ГОДА.
- Татьяна Синяева* ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ПЛАТФОРМА - МОСТ ДОВЕРИЯ В РЕГИОНЕ.
- 14:30 -15:30 Обед. Приятного аппетита!
- Секционные заседания, регламент выступления – 12 минут  
15:30 – 17:00 и 17:30 – 18:30. Перерыв на кофе – с 17:00 до 17:30
- 19:00 – 20:00 Расселение в гостиницы
- 20:00 – Ужин

**Сессия 1. Проблемы интегрированного управления природными ресурсами трансграничного бассейна реки Днестр.**

**Модераторы: Илья Тромбицкий, Татьяна Галушкина**

PE URMELE RÂULEȚULUI BĂLȚATA. *Petru Vinari*

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ И ПАРТНЕРСТВО КАК СОСТАВЛЯЮЩИЕ ТРАНСГРАНИЧНОЙ ВОДНОЙ ПОЛИТИКИ. *Т.П. Галушкина*

VARIATION OF RIVERS RUNOFF AS AN IMPORTANT FACTOR OF NUTRIENT REGIME OF THE BLACK SEA. *O.Yu. Goncharov*

КИСЛОРОДНЫЙ РЕЖИМ ВОД НИЖНЕГО ДНЕСТРА В 2015-2016 гг.  
*Н.В. Горячева, В.И. Гладкий, Е.Г. Бундуки*

ОСОБЕННОСТИ ОРОГРАФИИ НИЖНЕГО ПРИДНЕСТРОВЬЯ НА ПРИМЕРЕ ГРИГОРИОПОЛЬСКОГО РАЙОНА. *В.П. Гребенщиков, Н.В. Гребенщикова*

PODURI NISTRENE. *Nicolae Grosu*

ПОСЛЕДСТВИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ГЭС НА ДНЕСТРЕ. *В.В. Грубинко, Г.Б. Гуменюк, Ю.М. Морзун*

СОТРУДНИЧЕСТВО СТРАН ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ В БАСЕЙНЕ АРАЛА:  
ПОЧЕМУ НЕ ПОЛУЧАЕТСЯ? *Б.К. Есекин*

CONTRIBUTION OF LAND COVER TYPES TO FLOOD VOLUME GENERATION IN THE SMALL AND MEDIUM-SIZED RIVERS OF THE REPUBLIC OF MOLDOVA. *A. Jeleapov*

ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ПРАВОВОГО РЕЖИМА ОХРАНЫ БАСЕЙНА ДНЕСТРА.  
*Н.А. Замфир*

УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ: МЫСЛИТЬ ГЛОБАЛЬНО - ДЕЙСТВОВАТЬ ЛОКАЛЬНО.  
*П.А. Замфир*

СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ ПРИДНЕСТРОВЬЯ. *И.И.Игнатъев*

ОЦЕНКА ВОДОЭФФЕКТИВНОСТИ ЭКОНОМИКИ МОЛДОВЫ. *О.И. Казанцева*

ДИНАМИКА ОТДЕЛЬНЫХ АСПЕКТОВ ДНЕСТРОВСКОЙ ПРОБЛЕМАТИКИ  
НА РЕГИОНАЛЬНЫХ КОНФЕРЕНЦИЯХ. *И.П. Капитальчук, В.Е. Ерошенкова*

ГОДОВОЙ СТОК ВОДЫ И ЕГО ВНУТРИГОДОВОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ. *О.И. Кожокару*

ОПРЕДЕЛЕНИЕ РАСЧЕТНЫХ ГИДРОЛОГИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК  
ПРИ НАЛИЧИИ ДАННЫХ ГИДРОМЕТРИЧЕСКИХ НАБЛЮДЕНИЙ. *О.И. Кожокару*

ВЛИЯНИЕ ИЗМЕНЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ ВОЗДУХА И ОСАДКОВ НА ПОЧВЕННЫЕ ВЛАГОЗАПАСЫ ЮГА  
ПРИДНЕСТРОВЬЯ ЗА ПОСЛЕДНИЕ 15 ЛЕТ. *В.В. Кольвенко, Л.А. Ершов, Т.А. Баца, А.В. Никашкин*

WATER SECURITY AS A GLOBAL ECOLOGICAL CHALLENGE. *R. Corobov, I. Trombitsky*

ПРОГРАММЫ ЭКОЛОГО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО И НООСФЕРНОГО РАЗВИТИЯ РЕГИОНОВ:  
РОССИЙСКИЙ ОПЫТ УПРАВЛЕНИЯ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕМ *Б.И. Кочуров, И.В. Ивашкина,  
В.А. Лобковский, Н.В. Фомина*

ЕСТЬ ЛИ ПРОБЛЕМЫ ВОССТАНОВЛЕНИЯ БЫВШИХ РЕЧНЫХ ЭКОСИСТЕМ. *В.В. Лагутов*

ГОСЛЕСФОНД В НАЦИОНАЛЬНОМ ПРИРОДНОМ ПАРКЕ «ТУЗЛОВСКИЕ ЛИМАНЫ»: НЕКОТОРЫЕ  
ПРОБЛЕМЫ И ВЫЗОВЫ. *Е.Н. Попова*

ТАРУТИНСКАЯ СТЕПЬ: БОРЬБА ЗА СОХРАНЕНИЕ ПРИРОДНОГО НАСЛЕДИЯ ЕВРОПЫ.  
*И.Т. Русев, Е.Н. Попова*

ПРИЧИНЫ КРИЗИСНОГО СОСТОЯНИЯ РАМСАРСКИХ ВБУ «SHAGANY-ALIBEI-BURNAS LAKES SYSTEM» В НПП «ТУЗЛОВСКИЕ ЛИМАНЫ». *И.Т. Русев*

РЕГЛАМЕНТ советской эпохи УНИЧТОЖАЕТ ЕВРОПЕЙСКУЮ реку. *И.Т. Русев*

СИСТЕМА ИНФОРМАЦИОННОЙ ПОДДЕРЖКИ «ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ ПАМЯТНИКИ БАССЕЙНА Р. ДНЕСТР». *С. Сербина, Г. Сыродоев, Е. Мицул, А. Герась, Л. Игнатъев, И. Таран*

ПРОБЛЕМЫ СТРОИТЕЛЬСТВА МАЛЫХ ГЭС НА ГОРНЫХ РЕКАХ КАРПАТ.  
*О.И. Станкевич-Волосянчук*

ГИДРОСТРОИТЕЛЬСТВО И УГРОЗЫ ЭКОСИСТЕМНЫМ УСЛУГАМ ТРАНСГРАНИЧНОГО ДНЕСТРА.  
*И.Д. Тромбицкий*

## **Сессия 2. Мониторинг и сохранение природных ресурсов бассейна Днестра** **Модераторы: Сергей Филипенко, Игорь Шубернецкий**

ЭКСПАНСИЯ КАРКАСА ЗАПАДНОГО (*CELTIS OCCIDENTALIS*) В ОКРЕСТНОСТЯХ ТИРАСПОЛЯ.  
*А.А. Аптеков, А.А. Тищенко*

СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ ИССЛЕДОВАНИЯ ХРОМА В ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ БАССЕЙНА РЕКИ ДНЕСТР. *Т.И. Богатая, М.В. Капитальчук*

ВОЗМОЖНОЕ ВЛИЯНИЕ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ МЕТАЛЛАМИ НА ЧЕЛОВЕКА В БАССЕЙНЕ РЕКИ ДНЕСТР. *М.В. Капитальчук*

ОСОБЕННОСТИ МИГРАЦИИ ЖЕЛЕЗА И МЕДИ В ВОДОЕМАХ БАССЕЙНА НИЖНЕГО ДНЕСТРА.  
*Р.И. Бородаев, К. Герасим, А. Морару, К. Врынчану, К. Беличук*

CONSIDERAȚII CU PRIVIRE LA PESCUITUL AMATORISTIC, SPORTIV ȘI INDUSTRIAL DIN ECOSISTEMELE ACVATICE NATURALE ALE REPUBLICII MOLDOVA. *Denis Bulat, Dumitru Bulat, Usatii Marin, Crepis Oleg, Usatii Adrian, Șaptefrați Nicolai, Fulga Nina, Chelminciuc Rastislav*

ФАКТОРЫ ПОЧВООБРАЗОВАНИЯ И ОСНОВНЫЕ ТИПЫ ПОЧВ ГРИГОРИОПОЛЬСКОГО РАЙОНА ПРИДНЕСТРОВЬЯ. *Н.В. Гребенщикова, В.П. Гребенщиков*

ВЛИЯНИЕ МИНЕРАЛЬНЫХ И ОРГАНИЧЕСКИХ УДОБРЕНИЙ НА УРОЖАЙНОСТЬ И КАЧЕСТВО ЛУКА РЕПЧАТОГО НА КАПЕЛЬНОМ ОРОШЕНИИ В МОЛДОВЕ. *А.В. Гуманюк, И.В. Полтавченко, Л.Г. Майка, В.И. Коровай*

ЛЕТНИЕ ЦВЕТЕНИЯ ФИТОПЛАНКТОНА В ДНЕСТРОВСКОМ ЛИМАНЕ (2003-2016 гг.). *Н.В. Дерезюк, О.П. Конарева, И.Е. Солтыс*

МЕСТОНАХОЖДЕНИЕ РАННЕПЛИОЦЕНОВОЙ ФАУНЫ ПОЗВОНОЧНЫХ ШИПКА-1. *Д.С. Захаров, В.А. Марарескул*

ГЕНОМОДИФИКАНТЫ КАК ФАКТОР АНТРОПОГЕННОГО ПРЕССИНГА. *Т.Н. Звездина*

ANALIZA ECOLOGICĂ A MAMIFERELOR MICI DIN LOCALITATEA VADUL-LUI-VODĂ, MUN. CHIȘINĂU. *Natalia Caraman*

DATE ECO-PARAZITOLOGICE DIN MEDIUL ACVATIC. *Ion Castraveț*

О ВЛИЯНИИ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ КАТАСТРОФЫ В ЮГОСЛАВИИ НА ПОЧВЫ ЦЕНТРАЛЬНЫХ КОДР ДНЕСТРОВСКОГО БАССЕЙНА. *В.П. Кирилук*

РЕДКИЕ И ОСОБО-ОХРАНЯЕМЫЕ ЧЕШУЕКРЫЛЫЕ КИЦКАНСКОГО ЛЕСА. *Д.А. Коваленко*

CONSIDERAȚII PRIVIND EVALUAREA RESURSELOR DE APĂ ÎN REGIUNEA DEZVOLTARE SUD A REPUBLICII MOLDOVA. *Petru Cocîrță*

ФАУНА КЛЕЩЕЙ (*ACARIFORMES* ET *PARASITIFORMES*) ДРЕВЕСНЫХ РАСТЕНИЙ ЛАНДШАФТНОГО ЗАПОВЕДНИКА «КАЛАРАШОВКА - СТЫНКА» И ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ «КАРПОВ ЯР». *Л.М. Куликова*

ЭРОЗИЯ ПОЧВ В БАССЕЙНЕ РЕКИ ДНЕСТР. *Е.С. Кухарук, М.И. Бецу, Ю.Х Корман*

НОВАЯ РЕГИСТРАЦИЯ СУСЛИКА ЕВРОПЕЙСКОГО НА СЕВЕРЕ ПРИДНЕСТРОВЬЯ. *В.А. Марарескул, Н.А. Романович*

ГЕОЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ПОДХОД В ОПТИМИЗАЦИИ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ЛЕСНЫХ ЭКОСИСТЕМ ПРИДНЕСТРОВЬЯ. *Н.А. Марунич*

ГЕОЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ЛЕСОПАТОЛОГИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА В ЭНЕРГОРУБЛЯХ ПРИДНЕСТРОВЬЯ. *Н.А. Марунич*

ИССЛЕДОВАНИЕ ЗООБЕТОСА РЕКИ ДНЕСТР НА ТЕРРИТОРИИ МОЛДОВЫ В 2016 ГОДУ. *О.В. Мунжиу, И.К. Тодераш, И.В. Шубернецкий*

СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ПРОМЫСЛОВОЙ ИХТИОФАУНЫ НИЖНЕГО ДНЕСТРА В ПРЕДЕЛАХ ПРИДНЕСТРОВЬЯ. *М.В. Мустя, С.И. Филипенко*

PLANTELE MEDICINALE A RAIONULUI EFECTUĂRII PRACTICII DE TEREN LA BOTANICĂ. *E. Semeniuc, A. Grafov*

STRATEGII ETOLOGICE DE ADAPTARE A DOUĂ SPECII DE MICROTINE ÎN LANDȘAFTUL ANTROPIZAT. *V.L. Sîtnic*

ЗАГРЯЗНЕНИЕ ЭКОСИСТЕМЫ КУЧУРГАНСКОГО ВОДОХРАНИЛИЩА ТЯЖЕЛЫМИ МЕТАЛЛАМИ. *Л.А. Тихоненкова, Е.Н. Филипенко, С.И. Филипенко*

ПТИЦЫ ЛЕНТОЧНЫХ ПОЙМЕННЫХ ЛЕСОВ НИЖНЕГО ДНЕСТРА. *А.А. Тищенко, В.И. Першина, Е.С. Стахурская*

ФЛОРА УРОЧИЩА ГЛУБОКАЯ ДОЛИНА «ПЕТРОФИЛЬНОГО КОМПЛЕКСА РАШКОВ». *В.С. Тищенко*

СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ФИТОПЛАНКТОНА РЕКИ ДНЕСТР. *Д.С. Туманова, Л.Н. Унгуриану*

UTILIZAREA FONDULUI FUNCIIAR LA REALIZAREA STRATEGIILOR DE MEDIU ÎN BAZINUL HIDROGRAFIC NISTRU. *M.L. Turculeț, I.H. Corman, S.P. Popescu*

ВОЗМОЖНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ГИС ТЕХНОЛОГИЙ ПРИ ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИИ ПОЙМЕННЫХ ЛЕСОВ ПРИДНЕСТРОВЬЯ НА ПРИМЕРЕ УЧАСТКОВ КИЦКАНСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА. *А.И. Усенко, А.Н. Мунтян*

REABILITAREA ECOLOGICĂ A HALDELOR DE STERIL DIN CARIERA „LAFARGE CIMENT” (MOLDOVA) S.A. OR. REZINA. *Corina Certan, Constantin Bulimaga, Vladimir Mogildea*

СЕЗОННАЯ ИЗМЕНЧИВОСТЬ ЗООПЛАНКТОНА КУЧУРГАНСКОГО ВОДОХРАНИЛИЩА В 2012-2016 ГОДАХ. *С.В. Чур*

**Сессия 3. Экологические проблемы Днестра и его бассейна. Вода и Здоровье. Участие общественности в сохранении Днестра. Модераторы Галина Процев, Иван Игнатъев**

ВЫРАЩИВАНИЕ РЕМОНТНЫХ ГРУПП ДВУХЛЕТКОВ СУДАКА, ПОЛУЧЕННЫХ В ПРУДОВЫХ УСЛОВИЯХ. *П.Д. Ариков, П.Д. Дерменжи, С.В Молдован, С.Н. Черней*

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КОНКУРС КАК АКТИВНАЯ ФОРМА ВОВЛЕЧЕНИЯ ПОДРАСТАЮЩЕГО ПОКОЛЕНИЯ В ПРИРОДООХРАННУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ. *Ирина Блохина*

EVALUAREA IMPACTULUI ANTROPIC IN ECOSISTEMUL URBAN ORHEI. *C. Bulimaga, V. Mogildea A. Tugulea, E. Scidlova, M. Rusu*

PODURI NISTRENE. *Nicolae Grosu*

ОСНОВНЫЕ ТЕНДЕНЦИИ ИЗМЕНЕНИЯ ИХТИОФАУНЫ ДНЕСТРОВСКОГО ЛИМАНА.  
*В.О. Демченко, Н.А. Демченко*

НЕРЕСТОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ СУДАКА *SANDER LUCIOPERCA* (LINNAEUS, 1758) И БЕРША *SANDER VOLGENSE* (GMELIN, 1789). *О.Н. Маренков*

ANALIZA POTENȚIALULUI SERVICIILOR ECOSISTEMICE RELEVANTE TURISMULUI ÎN ZONA "NISTRULUI INFERIOR" AL RAIONULUI ȘTEFAN VODĂ DIN REPUBLICA MOLDOVA. *Viorel Miron*

МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ И ГИСТОФИЗИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ РАЧКА *ARTEMIA SALINA*.  
*А.А. Михайлов, В.Ф. Пурчик, Л.В. Чепурнова, Ниран Абдулла Мохаммед Шавдари*

ФОРМИРОВАНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ ЧЕРЕЗ ПРОЦЕСС ОБЩЕСТВЕННОГО УЧАСТИЯ ГРАЖДАН В ПРИНЯТИИ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ. *М.В. Паскаль*

СТРУКТУРА И ДИНАМИКА АВИФАУНЫ КИЦКАНСКОГО ЛЕСНОГО КОМПЛЕКСА. *В. Першина*

ECO-TEHNOLOGII INOVATOARE LA TINE ÎN COMUNITATE. *Oleg Rotari*

DEZVOLTAREA DURABILĂ INTELIGENTĂ, INTEGRATĂ ȘI PARTICIPATIVĂ A BAZINULUI FLUVIULUI NISTRU – O RESPONSABILITATE A FIECĂRUIA, PENTRU CA VIAȚA SĂ TRĂIASCĂ ÎN HABITATELE NISTRENE. *Valeriu Rusu*

ИЗМЕНЕНИЕ БИОРАЗНООБРАЗИЯ В СКВЕРЕ ГОРОДА БЕНДЕРЫ ПОД АНТРОПОГЕННЫМ ВЛИЯНИЕМ. *О.П. Семенко, А.И. Капитальчук*

РОЛЬ ГРАЖДАНСКОГО ОБЩЕСТВА В СОХРАНЕНИИ ПРИРОДЫ РЕГИОНА БАССЕЙНА ДНЕСТРА.  
*Татьяна Синяева*

ДИНАМИКА УЛОВОВ СУДАКА *SANDER LUCIOPERCA* (LINNAEUS, 1758) И ЩУКИ *ESOX LUCIUS* LINNAEUS, 1758 НИЖНЕГО ДНЕСТРА 2007-2016 ГГ. *С.М. Снигирев*

КОМУ СЕГОДНЯ НУЖНЫ КОЛОДЦЫ? *Елена Степанова, Ирина Залевкая, Татьяна Гросс-Топор*

ЗНАЧЕНИЕ ВОДНО-БОЛОТНЫХ УГОДИЙ ЗАПОВЕДНИКА «ЯГОРЛЫК» В ЖИЗНИ ЛИМНОФИЛЬНЫХ ПТИЦ. *Е.С. Стахурская, А.А. Тищенко*

CALITATEA APEI POTABILE DIN SURSE ȘI APEDUCTE ȘI INDICII CE O DETERMINĂ PE TERITORIUL RAIONULUI TELENESȚI. *Ion Taran*

О ВОЗМОЖНОСТИ ИНТРОДУКЦИИ ЛОТОСА ОРЕХОНОСНОГО (*NELUMBO NUCIFERA*) В КУЧУРГАНСКОЕ ВОДОХРАНИЛИЩЕ. *Е.Н. Филипенко, О.В. Стругуля, С.И. Филипенко*

ЭКСПЕДИЦИИ ПО ДНЕСТРУ, ИХ ЗНАЧЕНИЕ В ОЦЕНКЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ РЕКИ, БИОЛОГИЧЕСКОГО РАЗНООБРАЗИЯ ПРИБРЕЖНЫХ ТЕРРИТОРИЙ И ЭКОЛОГИЧЕСКОМ ОБРАЗОВАНИИ. *С.И. Филипенко, В.Ф. Пурчик, М.Г. Лешану*

ВИДОВАЯ СТРУКТУРА И КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ СОСТАВ УЛОВОВ РЫБАКОВ-ЛЮБИТЕЛЕЙ НА ДНЕСТРОВСКОМ ВОДОХРАНИЛИЩЕ. *А.И. Худый, И.С. Крысько, Л.В. Худа*

ЭТЮДЫ ОБ УЧЕНЫХ. ЯРОСЛАВ ИПОПОЛИТОВИЧ ДИМИТРИЕВ. *Л.В. Чепурнова*

СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ИХТИОФАУНЫ СРЕДНЕГО И НИЖНЕГО УЧАСТКОВ ДУБОССАРСКОГО ВОДОХРАНИЛИЩА. *Т.Д. Шарпановская, С.И. Филипенко, С.В. Чур*

БАКТЕРИОПЛАНКТОН р. ДНЕСТР В ВЕГЕТАЦИОННЫЙ ПЕРИОД 2016 ГОДА  
*И. Шубернецкий, М. Негру, О. Журминская*

К ВОПРОСУ ОБ ОЦЕНКЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО СТАТУСА МАРГАНЦА, ЦИНКА, МЕДИ, МОЛИБДЕНА И СЕЛЕНА В БАССЕЙНЕ ДНЕСТРА НА ОСНОВЕ ВОЛОСЯНОГО ПОКРОВА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ. *Т.Л. Шешницан, С.С. Шешницан*



#### **Сессия 4. Стендовые презентации**

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ВОДЫ КРЕМЕНЧУГСКОГО ВОДОХРАНИЛИЩА (УКРАИНА).  
*Т.В. Ананьева, Т.А. Васецкая*

РОЛЬ КОМПОНЕНТОВ СИСТЕМ ОРОШЕНИЯ В ИССЛЕДОВАНИИ ВИДОВОГО СОСТАВА  
ГЕРПЕТОФАУНЫ РЕГИОНА. *О.С. Безман-Мосейко*

СОСТОЯНИЕ МАКРОЗООБЕНТОСА ЗАПОВЕДНИКА «ЯГОРЛЫК». *Д.П. Богатый*

UNELE ASPECTE ALE MORTALITĂȚII POPULAȚIEI DIN RAIOANELE ORHEI ȘI TELENEȘTI. *Nicolae Bodrug*

К ПОЗНАНИЮ ФАУНЫ НОГОХВОСТОК (COLLEMBOLA: HEXAPODA) ЗАПОВЕДНИКА ЯГОРЛЫК.  
*Галина Бушмакиу*

BIODIVERSITY (Annelda, Olyogchaeta) IN DIFFERENT AQUATIC ECOSYSTEMS OF THE REPUBLIC  
OF MOLDOVA. *Pantelei Viton*

UTILIZAREA ADSORBANȚILOR CĂRBONICI OBȚINUȚI DIN MANGAL DE LEMN ÎN PROCESUL DE  
IMOBILIZARE A IONILOR METALELOR GRELE. *S. Cibotaru, N. Timbaliuc, O. Petuhov,  
T. Lupașcu*

ВЛИЯНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ПОПУСКОВ ИЗ ДНЕСТРОВСКОГО ВОДОХРАНИЛИЩА 2010–2017 ГОДОВ  
НА ОБВОДНЕНИЕ ДЕЛЬТЫ ДНЕСТРА. *В.В. Губанов, Н.А. Степанок*

ФАКТОРЫ ПОЧВООБРАЗОВАНИЯ И ОСНОВНЫЕ ТИПЫ ПОЧВ ГРИГОРИОПОЛЬСКОГО РАЙОНА  
ПРИДНЕСТРОВЬЯ. *Гребенщикова Наталья.*

ОСОБЕННОСТИ ОРОГРАФИИ НИЖНЕГО ПРИДНЕСТРОВЬЯ НА ПРИМЕРЕ ГРИГОРИОПОЛЬСКОГО  
РАЙОНА. *Виктор Гребенщиков*

ASSESSMENT THE POTENTIAL OF THE DNIESTER RIVER AND ITS TRIBUTARY TO RECOVER THE OXYGEN  
CONCENTRATION. *O. Jurminskaia*

ХАРАКТЕРИСТИКА ОТРЯДА *ANSERIFORMES* РЕСПУБЛИКИ МОЛДОВА. *С.Д. Журминский*

ХАРАКТЕРИСТИКА ОТРЯДА *CICONIIFORMES* РЕСПУБЛИКИ МОЛДОВА. *С.Д. Журминский*

ДОПОЛНЕНИЯ К ФЛОРЕ СОСУДИСТЫХ РАСТЕНИЙ ЗАПОВЕДНИКА «ЯГОРЛЫК».  
*Т.Д. Изверская, В.С. Гендов, О.В. Ионица*

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КОНЦЕПЦИЯ ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ СБРОСОВ АГРОПРОМЫШЛЕННЫХ  
ОТХОДОВ В БАСЕЙН РЕКИ ДНЕСТР. *В.В.Ковалев, О.В.Ковалева, Г.В.Полещук, В.Э.Ненно, В.А.Бобейкэ*

ФОТОКАТАЛИТИЧЕСКАЯ ОЧИСТКА ПРИРОДНЫХ И ТЕХНОГЕННЫХ СТОЧНЫХ ВОД. *О.В. Ковалева*

ТРОФИЧЕСКИЙ СТАТУС ВОД КУЧУРГАНСКОГО ЛИМАНА В 2006-2017 гг. *Н.В.Ковалева, В.И. Мединец,  
С.В. Мединец*

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РЕТРОСПЕКТИВНОГО МЕТОДА ПРИ ОЦЕНКЕ СОСТОЯНИЯ ПРИБРЕЖНЫХ  
ФИТОЦЕНОЗОВ р. РЕУТ. *И. Коломиец, Н. Платовский, Л. Кодряну, А. Бургея, П. Урман*

ВЛИЯНИЕ ВЛАЖНОСТИ И ТЕМПЕРАТУРЫ НА МОДИФИКАЦИОННУЮ ИЗМЕНЧИВОСТЬ ОКРАСКИ  
ВЕНЧИКОВ ТРАВЯНИСТЫХ РАСТЕНИЙ ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЕВРОПЫ. *И. Коломиец, Н. Платовский,  
П. Урман*

ДЕНЬ РЕКИ ДНЕСТР В КОНТЕКСТЕ ПРОЕКТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ШКОЛЬНИКОВ.  
*Л.Ю. Малых, О.П. Семенко*

О ДИНАМИКЕ ЧИСЛЕННОСТИ ЦАПЕЛЬ (*ARDEA CINEREA*, *EGRETA ALDA*, *EGRETA GARSETTA*) НА  
УЧАСТКЕ СРЕДНЕГО ДНЕСТРА ОТ НАСЛАВЧИ ДО КУРЕШНИЦЫ.  
*О.Г. Манторов, И.А. Визир*

МОНИТОРИНГ ГРАНИЦ ПЛАВНЕВОЙ ЗОНЫ И ВОДНОЙ РАСТИТЕЛЬНОСТИ  
В ДНЕСТРОВСКОМ ЛИМАНЕ. *В.И. Мединец, Е.И. Газетов, С.М. Снугирев, Т.В. Павлик,  
С.В. Мединец, Н.В. Ковалева*

DINAMICA ŞI DISTRIBUȚIA BACTERIILOR, PARTICIPANTE ÎN CIRCUITUL AZOTULUI ÎN R. PRUT ÎN ANUL  
2016. *M. Negru, I. Şubertekii*

ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ СБРОСОВ В ПРИРОДНЫЕ ВОДЫ И ПЕРЕРАБОТКА ФЕРРОЦИАНИДНЫХ КЛЕЕВЫХ  
ОТХОДОВ ВИНОДЕЛИЯ. *В.Э. Ненно, В.В. Ковалев, В.В. Слюсаренко,  
О.В. Ковалева, Г.В. Полещук*

TECHNOLOGY OF PROCESSING THE ORGANIC PART OF SLUDGE FROM WASTEWATER TREATMENT  
PLANTS IN AN ECOLOGICAL PRODUCT FOR AGRICULTURE. *I. Povar,  
Al. Mihailenco, P. Spataru, A. Maftuleac, O. Spinu, S. Buzila*

LACURILE DE ACUMULARE ALE NISTRULUI – POSIBILITĂȚI ŞI PROBLEME. *P. Spătaru, O. Spînu,  
S. Buzilă, A. Maftuleac, I. Povar*

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ МЕТОДА КЛОНАЛЬНОГО МИКРОРАЗМНОЖЕНИЯ ПРЕДСТАВИТЕЛЯ  
ПОЙМЕННЫХ ЛЕСОВ ПРИДНЕСТРОВЬЯ - ТОПОЛЯ СЕРЕЮЩЕГО *POPULUS X CANESCENS* (AITON)  
SM. *О.Ю. Тимин, О.О. Тимина, В.С. Руцук, А.А. Негар*

ПТИЦЫ ЛЕНТОЧНЫХ ПОЙМЕННЫХ ЛЕСОВ НИЖНЕГО ДНЕСТРА. *Алексей Тищенко, В.Першина,  
Е.Стахурская*

ФЛОРА УРОЧИЩА ГЛУБОКАЯ ДОЛИНА «ПЕТРОФИЛЬНОГО КОМПЛЕКСА РАШКОВ».  
*Виктория Тищенко*

МОЖЕТ ЛИ ОДЕССА ПРОМОЛЧАТЬ? *Ю.В. Терновая*

## **Пятница, 27 октября**

- 07:30 – 08:30 **Завтрак в гостинице**  
09:00- 11:00 **Продолжение работы секций. В ходе секций докладчики формулируют дополнительные предложения к проекту Рекомендаций конференции.**
- 11:00 - 12:00** **Пленарное заседание. Отчёты сессий (по 5 мин.). Обсуждение и принятие рекомендаций Конференции (45 мин.)**
- 12:00 - 12:30 Перерыв на кофе. Выселение из гостиницы. Вещи можно оставить в ресепшн.  
12:30 – 15:00 Участники конференции знакомятся с Тирасполем. НПО участвуют в Форуме  
12:30 – 15:00 **Форум неправительственных организаций «Эко-Днестр-2017».**

### **Программа Днестровского Форума НПО**

**Председатель – Николае Гросу, НПО «Renasterea», Талмаза**  
12.30 – Открытие 5го Эко-Форума НПО Днестра.

12.40 – 13-10 – Проблемы и угрозы экосистемам Днестра – Галина ПРОЦИВ (Днестровская рабочая группа Украинской речной сети), Виктор МЕЛЬНИЧУК (Украинская речная сеть), Илья ТРОМБИЦКИЙ (Eco-TIRAS)

13.10 – 14.00 – Обсуждение проблем Днестра и бассейна участниками Форума, обсуждение проекта Резолюции Форума и её принятие.

14.00 – 15.00 – **Отчетно-выборное собрание Eco-TIRAS.**

15:00 **Обед для всех участников конференции и отъезд**

16:00 **Отъезд автобусов в Кишинёв. Просьба не опаздывать, т.к. время выезда связано с самолетными рейсами.**





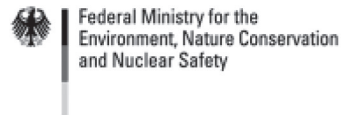
## Организация по безопасности и сотрудничеству в Европе Миссия в Молдове

Международная конференция, посвященная устойчивому управлению трансграничным бассейном реки Днестр, проведена в рамках проекта Международной ассоциации хранителей реки Eco-TIRAS за средства, предоставленные Миссией ОБСЕ в Молдове. Миссия ОБСЕ в Молдове предоставила финансовую поддержку при подготовке данной публикации.

Указанная поддержка не означает одобрения со стороны Миссии содержания, дизайна или формы изложения содержащихся в публикации информации и мнений.

\*\*\*

Параллельный бассейновый Форум неправительственных организаций бассейна Днестра «Днестр-2017», включая публикацию дополнительного тиража материалов конференции для НПО, проводится при поддержке Федерального министерства окружающей среды Германии в рамках проекта Независимого института экологических проблем ([www.ufu.de](http://www.ufu.de), Берлин) в партнерстве с Eco-TIRAS.



*Международная ассоциация хранителей реки Eco-TIRAS*  
*Str. Teatrului 11A, Chişinău 2012, Moldova*  
*Tel/Fax: +373 22 225615*  
*[www.eco-tiras.org](http://www.eco-tiras.org)*