

**“Eco-TIRAS” International Environmental Association of River Keepers**



**MANAGEMENTUL BAZINULUI TRANSFRONTALIER  
NISTRU ÎN CADRU NOULUI ACORD BAZINAL**

**AGENDA**

**Conferința Internațională  
Chișinău, 20-21 septembrie 2013**

**УПРАВЛЕНИЕ БАСЕЙНОМ ТРАНСГРАНИЧНОГО ДНЕСТРА В  
УСЛОВИЯХ НОВОГО БАСЕЙНОВОГО ДОГОВОРА**

**ПРОГРАММА**

**Международной конференции  
Кишинев, 20-21 сентября 2013г.**



**TRANSBOUNDARY DNIESTER RIVER BASIN MANAGEMENT IN  
FRAMES OF A NEW  
RIVER BASIN TREATY**

**PROGRAM**

**International Conference  
Chișinău, September 20-21, 2013**

Prezenta Conferință este organizată de către Asociația Internațională a Păstrătorilor Rîului „Eco-TIRAS” în cadrul proiectelor susținute de către Misiunea OSCE în Moldova, Ambasada Finlandei în București, National Endowment for Democracy (SUA), Centrul Regional de Mediu din Europa Centrală și de Est prin proiect SECTOR, susținut de guvernul suedez, și Centrul de Cooperarea Trasfrontalieră din Tartu, Estonia, și grantul Programului de Dezvoltare și Cooperare estoniene.

Конференция организована Международной экологической ассоциацией хранителей реки ‘Eco-TIRAS’ при поддержке Миссии ОБСЕ в Молдове, посольства Финляндии в Бухаресте, Фонда National Endowment for Democracy, Регионального экологического центра в Центральной и Восточной Европе через программу SECTOR, поддерживаемую шведским правительством, и Центром трансграничного сотрудничества (Тарту), при поддержке эстонского правительства.

The Conference is organized by ‘Eco-TIRAS’ International Association of River Keepers with support the OSCE Mission to Moldova, Embassy of Finland in Bucharest, the National Endowment for Democracy (USA), Regional Environmental Center for Central and Eastern Europe via SECTOR project supported by Swedish Government, and Peipsi Center for Transboundary Cooperation from Tartu and grant from Estonian Development Cooperation Program.

**Пятница, 20 сентября**

09:00           **Регистрация участников и размещение стендовых докладов**  
10:00

10:00           **Открытие**  
11:00

11:00           **Перерыв на кофе и размещение стендовых докладов в лобби**  
11:30           **конференцзала**

11:30           **Пленарное заседание – регламент 15 мин. на доклад**  
13:30

*И.Д.Тромбицкий*  
НОВЫЙ БАССЕЙНОВЫЙ ДОГОВОР ПО ДНЕСТРУ – ЗАКОНОМЕРНЫЙ ИТОГ  
СОТРУДНИЧЕСТВА ИЛИ НОВОЕ ОСНОВАНИЕ ДЛЯ БЕЗДЕЙСТВИЯ?

*Олег Ротарь*  
ОПЫТ ОБЪЕДИНЕНИЯ УСИЛИЙ МЕСТНЫХ СООБЩЕСТВ И МЕСТНЫХ  
ВЛАСТЕЙ ПО УПРАВЛЕНИЮ ПРИТОКОМ ДНЕСТРА – НА ПРИМЕРЕ  
КУБОЛТЫ

*О.И. Казанцева*  
ВОДНЫЕ РЕСУРСЫ МОЛДОВЫ: СОСТОЯНИЕ И ПРОБЛЕМЫ  
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

*Г.П. Процив, В.П.Мельничук*  
ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ И ВЫЗОВЫ, УГРОЖАЮЩИЕ ДНЕСТРУ В  
ВЕРХНЕЙ ЧАСТИ БАССЕЙНА

*И.Т. Русев, Ю.В. Терновая, А.П. Жуков*  
АНТРОПОГЕННАЯ НАГРУЗКА НА ДЕЛЬТУ ДНЕСТРА В СОВРЕМЕННЫХ  
УСЛОВИЯХ.

*М.Ю.Калинин*  
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И СОСТОЯНИЕ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ В БАССЕЙНЕ РЕКИ  
НЕМАН НА ТЕРРИТОРИИ БЕЛАРУСИ

*А.Н.Платэ*  
ГЕОЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ УПРАВЛЕНИЯ ТРАНСГРАНИЧНЫМИ  
РЕКАМИ (на примере рек России)

*Алексей Андреев, Л. Жосан, Г. Мэрджиняну ЭО «БИОТІСА»*  
ПРОДВИЖЕНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ ПРИРОДООХРАННОГО  
ПЛАНИРОВАНИЯ В РАМСАРСКОМ САЙТЕ «НИЖНИЙ ДНЕСТР»

13:30           **Обед – Lunch**  
14:30

**Секционные заседания, регламент выступления – 12 минут**  
**14:30 – 16:30 и 16:50 – 18:15. Перерыв на кофе – с 16:30 до 16:50**

## **Секция 1.**

### **Проблемы интегрированного управления природными ресурсами трансграничного бассейна реки Днестр. Модератор И.Д.Тромбицкий**

*Н.А. Арнаут*

РЕГУЛИРОВАНИЕ ДОБЫЧИ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ ИЗ РУСЛА РЕКИ ДНЕСТР – ОБЪЕКТИВНАЯ НЕОБХОДИМОСТЬ

*Е.Д. Голченко, В.А.Овчарук, М.Е. Романчук, Н.С. Кичук, А.В. Траскова*

УСОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ МЕТОДИКИ РАСЧЕТА МАКСИМАЛЬНОГО СТОКА ДОЖДЕВЫХ ПАВОДКОВ И ВЕСЕННИХ ПОЛОВОДИЙ В БАССЕЙНЕ РЕКИ ДНЕСТР

*N. Grabco, C. Bulimaga, C. Certan, C. Negara*

IMPACTUL STAȚIEI DE EPURARE ASUPRA STRUCTURII TAXONOMICE A ALGOFLOREI RĂULUI BÎC

*Irina Gînsari, Raisa Nastas*

TESTAREA ADSORBANȚILOR CARBONICI AUTOHTONI ȘI COMERCIALI PENTRU ELIMINAREA HIDROGENULUI SULFURAT DIN APĂ

*О.А. Гуляева*

О ВЛИЯНИИ ДНЕСТРОВСКОГО ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА НА ТЕМПЕРАТУРНЫЙ И КИСЛОРОДНЫЙ РЕЖИМ ДНЕСТРА

*Р.М. Коробов, М.С. Мицеля*

НЕКОТОРЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ СОВРЕМЕННОГО КЛИМАТА В МОЛДАВСКОЙ ЧАСТИ БАССЕЙНА ДНЕСТРА

*В.Н. Корнеев, Л.Н. Гертман, А.А. Волчек, Sonja Koeppel, Nickolai Denisov*

ПРОГНОЗ СТОКА РЕК БАССЕЙНА НЕМАНА С ЦЕЛЬЮ РАЗРАБОТКИ МЕР ПО АДАПТАЦИИ К ИЗМЕНЕНИЮ КЛИМАТА

*В. В. Лагутов*

У РЫБЫ, РЕК И НАРОДА ОДНА СУДЬБА

*В.В. Лагутов*

СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ РАБОТОСПОСОБНОСТИ РЫБОПРОПУСКНЫХ СООРУЖЕНИЙ КАК ОСНОВНОГО ЭЛЕМЕНТА РЕКОНСТРУКЦИИ МИГРАЦИОННЫХ ПУТЕЙ ПРОХОДНЫХ РЫБ В УСЛОВИЯХ ЗАРЕГУЛИРОВАННЫХ РУСЕЛ.

*Е.Ю. Лукаржевская*

ЭКОЛОГО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ СОСТАВЛЯЮЩАЯ ОЦЕНКИ УЩЕРБА ЗА УНИЧТОЖЕНИЕ АМФИБИЙ

*О.Н.Мельничук, Н.А. Арнаут*

ОБ ОЦЕНКЕ ВЛИЯНИЯ НА ВОДНЫЕ РЕСУРСЫ БАССЕЙНА ДНЕСТРА ПОТЕРЬ СТОКА НА ИСПАРЕНИЕ И БЕЗВОЗВРАТНОЕ ВОДОПОТРЕБЛЕНИЕ С КАСКАДА.

*Г.В. Млявая*

ЗАВИСИМОСТЬ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ГИДРОЛОГИЧЕСКОГО ХАРАКТЕРА НА ТЕРРИТОРИИ РМ ОТ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ

*Е.Н.Попова, И.Т.Русев, М.С.Комар.*

ПРОЕКТИРУЕМЫЙ ЗАКАЗНИК «РОКСОЛАНЫ» КАК СОСТАВЛЯЮЩАЯ КАРКАСА ДНЕСТРОВСКОГО МЕЖДУНАРОДНОГО ЭКОКОРИДОРА.

*Г.П. Процев, Г.И. Олияр, В.П. Мельничук, С.Б. Люшняк, И.Я. Гаврилишин*  
РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗУЧЕНИЯ БИОЛОГИЧЕСКИХ КОМПОНЕНТОВ И ЛАНДШАФТОВ  
ТЕРРИТОРИИ ОПИЛЛЯ И ИХ РОЛЬ В ФОРМИРОВАНИИ ЭКОСЕТИ И ОБЕСПЕЧЕНИИ  
УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ БАССЕЙНА КАРПАТСКОГО ДНЕСТРА.

*В.Г. Фоменко*  
ГИДРОТЕХНИЧЕСКИЕ И ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ  
МЕЛИОРАТИВНОЙ СИСТЕМЫ ПРИДНЕСТРОВЬЯ.

*А.Л. Чепалыга*  
О ВЛИЯНИИ ЭПОХИ ЭКСТРЕМАЛЬНЫХ ЗАТОПЛЕНИЙ НА РЕЛЬЕФ И  
ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ ДОЛИНЫ ДНЕСТРА.

*А.Л. Чепалыга*  
ДОЛИНА ДНЕСТРА КАК ДРЕВНЕЙШИЙ ЦЕНТР АНТРОПОГЕНЕЗА ( ОЛДОВАЙСКАЯ  
КУЛЬТУРА) НА ПУТИ ПЕРВИЧНОГО ЗАСЕЛЕНИЯ ЕВРОПЫ.

*Ж.Р. Шакирзанова, О.П.Марчук*  
МЕТОДИКА РАСЧЕТА МАКСИМАЛЬНОГО СТОКА ВЕСЕННЕГО ПОЛОВОДЬЯ ДЛЯ  
НЕИЗУЧЕННЫХ РЕК ЛЕВОБЕРЕЖЬЯ ДНЕСТРА.

## **Секция 2.**

### **Мониторинг и сохранение природных ресурсов бассейна Днестра**

*Модератор Е.С.Кухарук*

*Ion Andronache, Ana-Maria Ciobotaru*  
ANTROPIZAREA FORMATIUNILOR BIOTICE DIN BALTA MARE A BRAILEI

*Е.Н.Байрак, Е.Н.Попова, И.Т.Русев, К.В.Полянская*  
ЛУГОВЫЕ ЭКОСИСТЕМЫ ЗАПОВЕДНОГО УРОЧИЩА «ДНЕСТРОВСКИЕ ПЛАВНИ» И  
НИЖНЕДНЕСТРОВСКОГО НАЦИОНАЛЬНОГО ПРИРОДНОГО ПАРКА – УНИКАЛЬНАЯ  
ТЕРРИТОРИЯ ПРИРОДНО-ЗАПОВЕДНОГО ФОНДА УКРАИНЫ

*Т.Л. Гришина*  
ОБ ОБЕСПЕЧЕННОСТИ МИКРОЭЛЕМЕНТАМИ ЭКОСИСТЕМ БАССЕЙНА СРЕДНЕГО  
И НИЖНЕГО ДНЕСТРА

*М.Д. Делибалтова, С.В. Сербина, Г.Н. Сыродоев, Л.И. Игнатъев*  
НИЖНЕДНЕСТРОВСКАЯ ТЕРРАСОВАЯ СТЕПНАЯ РАВНИНА: МОРФОМЕТРИЧЕСКИЙ  
АНАЛИЗ РЕЛЬЕФА И СВЯЗАННОЙ С НИМ ОБРАЖНОЙ ЭРОЗИЕЙ

*О. Журминская, Л. Лебеденко, И.Шубернецкий*  
СТРУКТУРНАЯ И ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ЗООПЛАНКТОНА  
МОЛДАВСКОГО УЧАСТКА РЕКИ ДНЕСТР.

*С. Д. Журминский*  
ЭКОЛОГО-МОРФОЛОГИЧЕСКАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ СРЕДЫ ОБИТАНИЯ  
РЕЧНЫХ УТОК И ЕЕ ПОСЛЕДСТВИЯ

*Angela Canțir*  
INFLUENȚA FACTORILOR GEOLOGIC ȘI GEOMORFOLOGIC ASUPRA DEZVOLTĂRII  
PROCESELOR GEOMORFOLOGICE EXOGENE ÎN CADRUL CÎMPIEI BÎCULUI INFERIOR

*И.П. Капитальчук*  
К ВОПРОСУ ОПТИМИЗАЦИИ ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ НА ЛЕВОБЕРЕЖЬЕ СРЕДНЕГО  
ДНЕСТРА

*И.П. Капитальчук*  
ОЦЕНКА ЭКОЛОГО-ХОЗЯЙСТВЕННОГО СОСТОЯНИЯ ГОРОДСКИХ ТЕРРИТОРИЙ В  
ДОЛИНЕ НИЖНЕГО ДНЕСТРА

*Л.М. Куликова*  
КЛЕЩИ (ARACHNIDA: ACARIFORMES ET PARAZITIFORMES) ДРЕВЕСНЫХ И  
КУСТАРНИКОВЫХ РАСТЕНИЙ ПАРКОВ Г. КИШИНЕВА РЕСПУБЛИКИ МОЛДОВА

*Е.С. Кухарук, О.И. Кожокару*  
ЭРОЗИОННЫЕ ПРОЦЕССЫ В БАССЕЙНЕ РЕКИ ДНЕСТР

*Е.С. Кухарук*  
ПРАВОВЫЕ И ЭКОНОМИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ К ИНТЕГРИРОВАННОМУ УПРАВЛЕНИЮ  
ПОЧВЕННЫМИ РЕСУРСАМИ В РЕСПУБЛИКЕ МОЛДОВА

*О.В. Кушнирык, А.И. Худый*  
ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОСТРАНСТВЕННОЙ СТРУКТУРЫ ЛЕТНЕГО  
ЗООПЛАНКТОНА В СРЕДНЕЙ ЧАСТИ ДНЕСТРОВСКОГО ВОДОХРАНИЛИЩА

*Alexandru Moşu, Iliu Trombiţki*  
CONTRIBUȚII PARAZITOLOGICE LA DIMINUAREA ABUNDENȚEI CARASULUI  
(CARASSIUS AURATUS GIBELIO) DIN BUNURILE PISCICOLE

*А.Я. Мошу, О.В. Стругуля, И.Д. Тромбицкий*  
АССОЦИАТИВНАЯ ИНВАЗИЯ EUSTRONGYLIDES SPP (NEMATODA)+ MYXOBOLUS  
SPP (MYXOSPOREA) У ОБЫКНОВЕННОГО ОКУНЯ (PERCA FLUVIATILIS)  
КУЧУРГАНСКОГО ВОДОХРАНИЛИЩА

*О.В. Мунжиу, И.В. Шубернецкий*  
ВИДОВОЕ РАЗНООБРАЗИЕ ГИДРОБИОНТОВ СРЕДНЕГО УЧАСТКА р. ДНЕСТР в  
2012г

*В.Н. Мальцев*  
КОНТРОЛЬ НАД БОЛЕЗНЯМИ РЫБ МЕЖДУНАРОДНОГО ЗНАЧЕНИЯ В УКРАИНЕ И  
ДНЕСТРЕ

*С.В. Сербина, Г.Н. Сыродоев, В.В. Загаровский, Л.И. Игнатьев*  
БУДЖАКСКИЕ РАСЧЛЕНЕННЫЕ РАВНИНЫ: МОРФОМЕТРИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ  
РЕЛЬЕФА И СВЯЗАННОЙ С НИМ ОБРАЖНОЙ ЭРОЗИЕЙ

*А.А. Тищенко, А.А. Аптеков, Н.А. Романович*  
СТРУКТУРА ГНЕЗДОВОЙ ОРНИТОФАУНЫ ЗАКАЗНИКА «НОВО-АНДРИЯШЕВКА» В  
1997, 2013 гг.

*А.А. Тищенко*  
СТРУКТУРА ВОДНО-БОЛОТНОГО РЕПРОДУКТИВНОГО ОРНИТОКОМПЛЕКСА  
ЗАПОВЕДНИКА «ЯГОРЛЫК» В 2009-2013 гг.

*В.С. Тищенко*  
ФЛОРА УРОЧИЩА ЧЕРВОНА ГОРА ПЕТРОФИЛЬНОГО КОМПЛЕКСА РАШКОВ

*С.И. Филипенко, А.Я. Мошу, А.Л. Канушина*  
ЗООБЕНТОС КУЧУРГАНСКОГО ВОДОХРАНИЛИЩА – КАК ОДИН ИЗ ФАКТОРОВ  
РАЗВИТИЯ ПАЗАРИТАРНЫХ СООБЩЕСТВ В ВОДОЕМЕ-ОХЛАДИТЕЛЕ МОЛДАВСКОЙ  
ГРЭС

*Е.Н. Филипенко, В.С. Тищенко, С.И. Филипенко*  
ЗАРАСТАНИЕ ВОДОЕМА-ОХЛАДИТЕЛЯ МОЛДАВСКОЙ ГРЭС МАССОВЫМИ  
ВИДАМИ МАКРОФИТОВ КУЧУРГАНСКОГО ВОДОХРАНИЛИЩА

*Н.И. Фулга, Дм. Е. Булат, Ден. Е Булат*  
МОРФОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РЕПРОДУКТИВНОЙ СИСТЕМЫ У САМОК *CARASSIUS GIBELIO* (BLOCH, 1782) В ВОДОЕМАХ БАСЕЙНА РЕКИ ПРУТ В НЕРЕСТОВЫЙ ПЕРИОД

*Л.Н. Хлус, А.В. Солонинко*  
МОРФОМЕТРИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА ЛОКАЛЬНОЙ ПОПУЛЯЦИИ *Helicella candicans* ИЗ ПРУТ-ДНЕСТРОВСКОГО МЕЖДУРЕЧЬЯ БУКОВИНЫ

*В.Ф. Цуркан*  
ОЦЕНКА ДОЛИНЫ ДНЕСТРА ДЛЯ СОХРАНЕНИЯ ГЕРПЕТОФАУНИСТИЧЕСКОГО РАЗНООБРАЗИЯ

*Л.В. Чепурнова, В.К. Романеску*  
РАБОЧИЕ КОНЦЕПЦИИ ОЗДОРОВЛЕНИЯ РЕКИ ДНЕСТР И ЕЕ ИХТИОФАУНЫ

*Г.А. Шабанова, Т.Д. Изверская, В.С. Гендов*  
ПРИРОДНЫЕ БИОТОПЫ ПРАВОБЕРЕЖНОЙ ЧАСТИ РАМСАРСКОГО САЙТА «НИЖНИЙ ДНЕСТР»

*Dumitru Bulat, Denis Bulat, Nicolae Şaptefraţi*  
STAREA IHTIOFAUNEI ZONELOR UMEDE DIN REPUBLICA MOLDOVA (DUPĂ EXEMPLUL „LACURILE PRUTULUI DE JOS”) ÎN CONDIȚIILE PRESINGULUI ANTROPIC

### **Секция 3. Экологические проблемы Днестра и его бассейна. Вода и Здоровье. Участие общественности в сохранении Днестра.**

*Модераторы Т.С. Синяева, И.И. Игнатъев*

*И.В. Блохина*  
ЗНАЧЕНИЕ ЛЕТНИХ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ЛАГЕРЕЙ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ АКТИВНОЙ ЖИЗНЕННОЙ ПОЗИЦИИ СОВРЕМЕННОЙ МОЛОДЕЖИ

*С.В. Ботнаръ, А. А. Чебан, А.А. Гуцу, П. В. Гришкова, Н. В. Бригидин*  
ПАЛИНОИНДИКАЦИЯ КАК МЕТОД ОЦЕНКИ СОСТОЯНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

*Р.И. Бородаев, О. Шурыгина, Е. Коленковская, М. Попович, А. Лисник*  
ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ БЛАГОПОЛУЧИЕ ВОД БАСЕЙНА ДНЕСТРА И МИГРАЦИЯ МЕТАЛЛОВ ПЕРЕМЕННОЙ ВАЛЕНТНОСТИ

*Constantin Bulimaga*  
ESTIMAREA PREJUDICIULUI GLOBAL AL ACTIVITĂȚII ANTROPICE ASUPRA MEDIULUI ÎN ECOSISTEMUL URBAN CHIȘINĂU

*Nicolae Grosu*  
APA – IZVORUL VIETII, ŞI NU NUMAI

*В.П. Гриценко, А.Э. Киселевич, Ю.В. Махмуди*  
ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ ДНЕСТРОВСКОГО ВОДОХРАНИЛИЩА

*Е.И.Зубкова, Н.Н.Зубкова*  
ИССЛЕДОВАНИЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ, МИГРАЦИИ И РОЛИ МИКРОЭЛЕМЕНТОВ В ПОВЕРХНОСТНЫХ ВОДАХ (Обзор)

*И.И. Игнатъев*  
ГЕНЕТИЧЕСКИ МОДИФИЦИРОВАННЫЕ ОРГАНИЗМЫ: ПОТЕНЦИАЛЬНЫЕ РИСКИ И ОБЕСПЕЧЕНИЕ БИОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ.

*М.В. Капитальчук, С.С. Шешницан, Н.А. Голубкина, А.Коваленко*  
О СОДЕРЖАНИИ СЕЛЕНА В ВОДНЫХ И ПРИБРЕЖНЫХ РАСТЕНИЯХ

КУЧУРГАНСКОЙ СТЕПНОЙ РАВНИНЫ И ВЛИЯНИИ МАРГАНЦА И СВИНЦА В ВОДЕ НА ЕГО НАКОПЛЕНИЕ.

*М.В. Капитальчук, С.С. Шешнищан, Н.А. Голубкина, А.М. Ижица*  
К ВОПРОСУ О ВЛИЯНИИ ЖЕЛЕЗА, НИКЕЛЯ, КАДМИЯ И СЕЛЕНА В ВОДЕ НА НАКОПЛЕНИЕ СЕЛЕНА ВОДНЫМИ И ПРИБРЕЖНЫМИ РАСТЕНИЯМИ КУЧУРГАНСКОЙ СТЕПНОЙ РАВНИНЫ

*В.В. Кольвенко, Л.А. Ершов, В.А. Тимчук, Аня Жилкина, Нина Уланова, Кристина Шкута*  
ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ВОСПИТАНИЕ ДЕТЕЙ. ОЦЕНКА ПОГОДНЫХ ОСОБЕННОСТЕЙ ГОРОДА БЕНДЕРЫ И ЕГО ОКРЕСТНОСТЕЙ В 2012-2013 ГОДАХ

*О.З. Лысенко, В.Г. Фоменко*  
ИЗУЧЕНИЕ РЕКИ ДНЕСТР В ПРИДНЕСТРОВСКОМ РЕГИОНАЛЬНОМ КОМПОНЕНТЕ ШКОЛЬНОГО ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ

*Margit Säre*  
CIVIL SOCIETY ORGANISATIONS, PROMOTING CROSS BORDER COOPERATION ACROSS TRANSBOUNDARY LAKE PEIPSI/CHUDSKOE BASIN

*Mihai Mustea*  
RÎUL BÎC: ASPECTE ECOLOGICE, CONCLUZII ŞI SOLUȚII

*А.В. Оверченко, Н.И. Опополь*  
ЭКСТРЕМАЛЬНЫЕ КЛИМАТИЧЕСКИЕ ЯВЛЕНИЯ КАК ФАКТОР РИСКА ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ В УСЛОВИЯХ МЕНЯЮЩЕГОСЯ КЛИМАТА.

*Н.В. Пэдурарь, М.В. Капитальчук, С.С. Шешнищан, В.К. Пэдурарь*  
О СОДЕРЖАНИИ КАЛЬЦИЯ, МАГНИЯ И ФОСФОРА В ОРГАНИЗМЕ ЖИТЕЛЕЙ ЛЕВОБЕРЕЖЬЯ СРЕДНЕГО ДНЕСТРА

*И.Н. Романович*  
ИНФОРМИРОВАНИЕ ОБЩЕСТВЕННОСТИ ОБ УПРАВЛЕНИИ ВОДНЫМИ РЕСУРСАМИ: ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ОРХУССКОГО ЦЕНТРА Г. ГРОДНО

*О.Е. Рубель*  
ИНТЕРПРЕТАЦИЯ ПРИРОДЫ КАК ЭЛЕМЕНТ ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ТУРИЗМА НА ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЯХ

*И.Т. Русев, Ю.В. Терновая*  
МЕДИКО-ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ОДЕССКОГО ПИТЬЕВОГО ВОДОВОДА И РЕКРЕАЦИОННЫХ ЗОН НИЖНЕДНЕСТРОВСКОГО НАЦИОНАЛЬНОГО ПРИРОДНОГО ПАРКА

*В. И. Руцук, Н. Колодина, Н. Ф. Галелюк*  
РЕКОМЕНДАЦИИ ПО РЕКОНСТРУКЦИИ ЗЕЛЕННЫХ НАСАЖДЕНИЙ ГОСУДАРСТВЕННОГО ПАРКА ИМЕНИ Д.К. РОДИНА – ПАМЯТНИКА САДОВО-ПАРКОВОГО ИСКУССТВА, СЕЛО ЧОБРУЧИ.

*Е.А. Степанова*  
ЗАПОВЕДНИК «ЯГОРЛЫК»: ВЗГЛЯД ОБЩЕСТВЕННОСТИ

*С.А. Усенко, В. Остапенко, С.Г. Усенко, А. Остапенко, М.С. Усенко*  
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ ХОЛЕРЫ В ВОДАХ ТРАНСГРАНИЧНОЙ РЕКИ СЕВЕРНЫЙ ДОНЕЦ.

*Cristina Ciobanu*  
POTENȚIALUL TURISTIC AL PARCURILOR MOȘIEREȘTI DIN REPUBLICA MOLDOVA



*Ion Salaru, Tatiana Siniaeva*

PROTOCOL ON WATER AND HEALTH IMPLEMENTATION IN MOLDOVA: APPROACHES TO ESTABLISHING OF CLEARING HOUSE MECHANISMS

### **СТЕНДОВЫЕ ПРЕЗЕНТАЦИИ**

1. *Д.П.Богатый*

ДИНАМИКА РАЗВИТИЯ ЗООБЕНТОСА ЯГОРЛЫКСКОЙ ЗАВОДИ В 2009 -2012 гг

2. *Dumitru Bulat, Denis Bulat, Ion Toderaş, Nina Fulga*

STRATEGIILE DE RĂSPÂNDIRE ŞI PROLIFERARE A SPECIILOR INVAZIVE DE PEŞTI ÎN CONDIȚIILE REPUBLICII MOLDOVA

3. *A. David, V.Pascari*

TERIOFAUNA ECOSISTEMEI BAZINULUI NISTRULUI MIJLOCIU LA FINELE ULTIMEI GLACIAȚIUNI PLEISTOCENE DIN EUROPA –WURMIANĂ.

4. *М.Е. Даус, А.А. Полищук*

ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ВОДЫ МАЛЫХ РЕК БАССЕЙНА НИЖНЕГО ДНЕСТРА.

5. *Т.Н.Звездина*

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ И СОХРАНЕНИЕ БИОРАЗНООБРАЗИЯ В БАССЕЙНАХ РЕК.

6. *Т.Д. Изверская*

СТЕПНЫЕ ПАСТБИЩА БУДЖАКСКИХ СТЕПЕЙ В ПРЕДЕЛАХ РЕСПУБЛИКИ МОЛДОВА

7. *Olesea Cojocaru*

ПРАКТИЧЕСКОЕ РЕШЕНИЕ ЭРОЗИОННО-АККУМУЛЯТИВНОЙ НАПРАВЛЕННОСТИ РУСЛОВОГО ПРОЦЕССА В ВЕРХНЕМ ТЕЧЕНИИ ДНЕСТРА РЕГИОНА МОЛДАВИИ.

8. *О.Крепис, М. Усатый, О. Стругуля, А. Усатый, Н. Шаптефраць*

ИЗМЕНЕНИЕ БИОРАЗНООБРАЗИЯ ИХТИОФАУНЫ КУЧУРГАНСКОГО ВОДОХРАНИЛИЩА В ПРОЦЕССЕ ЕГО ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ СУКЦЕССИИ.

9. *И.А. Крупеников, В.Г. Руснак, А.Ф. Черныш, А.И. Пануш, А.И. Велишку*

ЭРОЗИЯ ПОЧВ – РЕГИОНАЛЬНАЯ ПРОБЛЕМА ЛХРАНЫ ПОЧВЕННОГО ПОКРОВА БАССЕЙНА РЕКИ ДНЕСТР.

10. *Tudor Lupaşcu, Raisa Nastas, Vasile Rusu*

TESTĂRI DE ELIMINARE A HIDROGENULUI SULFURAT DIN APA SUBTERANĂ ÎN DOUĂ LOCALITĂȚI DIN REPUBLICA MOLDOVA

11. *А.Н. Мунтян*

ОЦЕНКА ЭРОЗИОННОЙ СИЛЫ ОСАДКОВ ЛЕВОБЕРЕЖЬЯ ДНЕСТРА

12. *Igor Povar*

ДИАГРАММЫ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ХИМИЧЕСКИХ ФОРМ Cr(III) И Cr(VI) В ВОДНЫХ РАСТВОРАХ

13. *Светлана Попель*

ЛЕТНИЕ ШКОЛЫ КАК ОДНА ИЗ УСПЕШНЫХ ФОРМ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ И ВОСПИТАНИЯ.

14. *Larisa Postolachi, V. Rusu, T. Lupaşcu, Tatiana Mitina*

DINAMICA CONȚINUTULUI METALELOR GRELE ÎN SISTEMUL APĂ-SEDIMENTE DIN FLUVIU NISTRU

15. В.Г. Руснак  
МЕТОДЫ ЗАЩИТЫ ПОЧВ ОТ ЭРОЗИИ В БАССЕЙНЕ РЕКИ ДНЕСТР
16. Maria Sandu, A. Tăriță, E. Sergentu, S. Turcan, T. Goreacioc  
ACUMULAREA NITRAȚILOR ÎN APELE SUBTERANE DIN REPUBLICA MOLDOVA,  
CAUZELE ȘI SOLUȚII DE MINIMIZARE A POLUĂRII
17. V.L. Sîtnic, V.B. Nistoreanu, A.I. Savin, A.F. Larion  
DEMOGRAPHIC STRUCTURE OF MICROTUS ARVALIS AND MICROTUS  
ROSSIAEMERIDIONALIS POPULATIONS IN THE REPUBLIC OF MOLDOVA
18. А.И.Сюрис  
СТАБИЛИЗАЦИЯ И ПОВЫШЕНИЕ ПЛОДОРОДИЯ ЭРОДИРОВАННЫХ ПОЧВ ПРИ  
ИСПОЛЬЗОВАНИИ ОРГАНИЧЕСКИХ УДОБРЕНИЙ
19. A. Tăriță A, Raisa Lozan; Maria Sandu, Iulia Sidoren; Anna Gaidău; Alexandr Zlotea.  
MONUMENTELE NATURALE HIDROLOGICE DIN BAZINUL HIDROGRAFIC AL  
NISTRULUI: STAREA ACTUALA SI CALITATEA APEI.
20. Daria Tumanova  
PHITOPANKTON DEVELOPMENT AND PRODUCTION AS AN INDICATOR OF WATER  
QUALITY OF DUBASARI RESERVOIR
21. М.Усатый, Л. Унеуряну, О. Крепис, О. Струеуля, А. Усатый, Н. Шаптефраць  
МАССОВОЕ РАЗВИТИЕ СИНЕ-ЗЕЛЕННЫХ ВОДОРОСЛЕЙ В КУЧУРГАНСКОМ  
ВОДОХРАНИЛИЩЕ, ЕГО ПРИЧИНЫ, ПОСЛЕДСТВИЯ И ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ
22. Igor Șubertekii, Maria Negru  
REGIMUL MICROBIOLOGIC ACTUAL AL LACULUI DE ACUMULARE DUBASARI.,  
ROSSIAEMERIDIONALIS POPULATIONS IN THE REPUBLIC OF MOLDOVA
23. Н.И. Цымбалюк, Ф.Г. Лупашку  
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ АКТИВНЫХ УГЛЕЙ В УСОВЕРШЕНСТВОВАНИИ  
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ СХЕМ ОЧИСТКИ ВОДЫ

**18.15 – встреча в зале пленарных заседаний для принятия  
Рекомендаций конференции. Проект Рекомендаций будет роздан  
утром при регистрации. Просьба к участникам представить  
предложения до обеда в письменном виде.**

**18.30 – выезд за город - прием**

**Суббота, 21 сентября**

- |              |                                  |
|--------------|----------------------------------|
| <b>10:00</b> | <b>Продолжение работы секций</b> |
| <b>12:00</b> |                                  |
| <b>12:00</b> | <b>Перерыв на кофе</b>           |
| <b>12:30</b> |                                  |

12:30  
15:00

**Форум неправительственных организаций «Эко-Днестр-2013»**

**Программа Днестровского Форума НПО (проект)**

Председатель – *Елена Зубкова*, профессор, доктор хабилитат, председатель НПО «Ecotox», председатель Координационного Совета Ассоциации «Эко-ТИРАС»

12.30 – 12:45 Открытие Эко-Форума НПО Днестра

12:45 – 13:05 Характеристика угроз экосистемам Днестра в Верхней части бассейна Днестра – *Галина Процив*, член Координационного Совета Ассоциации «Эко-ТИРАС», председатель НПО «Край», Бережаны Тернопольской обл. Украины

13.05 – 13:20 – Проблемы и угрозы экосистемам Среднего и Нижнего Днестра (молдавская часть) – *Илья Тромбицкий*, исполнительный директор Ассоциации «Эко-ТИРАС»

13:20 – 13:35 – Нарушения законодательства и угрозы экосистемам Нижнего Днестра (Одесская обл. Украины) – *Аатолий Жуков* (НПО «Дельта») и *Юлия Терновая* (НПО «Фонд им. Гонтаренко»), с. Маяки Одесской области

13:35 – 14:30 – Обсуждение проблем Днестра и бассейна участниками Форума.

14:30 – 15:00 - Обсуждение проекта Резолюции Форума, дополнение и принятие.

15:00

**Окончание работы Форума. Обед**

