



**ПРОГРАММА**  
 Научно-практической конференции с международным участием

**ГЕО- И БИОЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ  
 СРЕДНЕГО И НИЖНЕГО БАССЕЙНА ДНЕСТРА**

Тирасполь, 15 ноября 2024 г.

Конференция проводится при финансовой поддержке Программы ЕС "Меры укрепления доверия", реализуемой ПРООН.

Ссылка на Zoom Конференцию (доступна с 09.50):

<https://us02web.zoom.us/j/88416094129?pwd=76VTeWLgcPqxp5YxSxtalcYwURw8I.1>

Идентификатор конференции: 884 1609 4129

Код доступа: 266614

9.30-10.00	Регистрация участников. Кофе, чай	
10.00 -13.00	Пленарное заседание	
14.00 – 17.00	Секционное заседание	
17.00-17.30	Завершение работы конференции. Итоги. Обсуждение и принятие рекомендаций конференции	
13.00 -14.00	Обед	
15.30 – 16.00	Перерыв на кофе	
18.00 -20.00	Фуршет. Общение	
<b>ПРИВЕТСТВИЕ УЧАСТНИКОВ</b>		
<b>Татьяна Синяева</b> , <i>Eco-TIRAS</i> , директор проекта ПРООН/ЕС "Экологическая платформа" Программа ПРООН и ЕС «Меры укрепления доверия» Цели и задачи конференции		
<b>Филипенко Сергей Иванович</b> , декан естественно-географического факультета, зав кафедрой биологии и экологии, д.б.н., доцент		
<b>Капитальчук Иван Петрович</b> , проректор по научно-инновационной работе ПГУ им. Т.Г. Шевченко, доцент, к.г.н.		
<b>Илья Тромбицкий</b> , исполнительный директор Международной ассоциации хранителей реки "Eco-TIRAS"		
<b>Игнатъев Иван Иванович</b> , ст. преп. кафедры биологии и экологии ЕГФ ПГУ, председатель ОО «Экоспектр», лидер «Экологической платформы» (левый берег)		
<b>ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ</b>		
	<b>R. M. Corobov &amp; I. D. Trombitsky</b> <i>Eco-Tiras International Association of River Keepers, Chisinau</i>	<b>THE FIRST EXPERIENCE IN THE USE OF INNOVATIVE TECHNOLOGIES FOR THE ASSESSMENT OF RIVER EROSION AND SEDIMENTS IN MOLDOVA</b>
	<b>A. Protasov</b> <i>Institute of Hydrobiology of the National Academy of Sciences of Ukraine. Kyiv</i>	<b>THE BIOGEOME CONCEPT AND ITS PLACE IN FUNDAMENTAL HYDROBIOLOGY</b>
	<b>С. П. Ковалишина, А. С. Матыгин</b> <sup>1</sup> <i>University of Toronto, Canada ;</i> <sup>2</sup> <i>Гидрометеорологический центр Черного и Азовского морей, г. Одесса, Украина</i>	<b>КИСЛОРОД В ВОДАХ НИЖНЕГО ДНЕСТРА И ДНЕСТРОВСКОГО ЛИМАНА</b>
	<b>С. И. Филипенко</b> <i>ПГУ им. Т.Г. Шевченко, г. Тирасполь</i>	<b>БИОРАЗНООБРАЗИЕ И ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ РОЛЬ СООБЩЕСТВ ЗООБЕНТОСА В ДУБОССАРСКОМ И КУЧУРГАНСКОМ</b>

		<b>ВОДОХРАНИЛИЩАХ В УСЛОВИЯХ ВОЗДЕЙСТВИЯ ПРИРОДНЫХ И АНТРОПОГЕННЫХ ФАКТОРОВ</b>
	<b>Ilya Trombitsky</b> <i>International Association of River Keepers, Chisinau, Moldova</i>	<b>ACCESS TO ENVIRONMENTAL INFORMATION IN MOLDOVA IS A VICTIM OF OLD MENTALITY AND BUREAUCRACY</b>
	<b>Н. Н. Зубкова, Е. И. Зубкова</b> <i>Молдавский государственный университет, Институт зоологии, г. Кишинев</i>	<b>ВЛИЯНИЕ ПРИТОКОВ РЕУТ, БЫК И БОТНА НА ДИНАМИКУ МЕТАЛЛОВ В ВОДЕ РЕКИ ДНЕСТР</b>
	<b>Ю. В. Терновая, С. Л. Курочкин</b> <i>Нижнеднестровский национальный природный парк, г. Одесса, Украина</i>	<b>ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ В НИЖНЕДНЕСТРОВСКОМ НАЦИОНАЛЬНОМ ПРИРОДНОМ ПАРКЕ: СОЗДАНИЕ УСТОЙЧИВОГО БУДУЩЕГО</b>
	<b>Petru Spătaru, Diana Șepeli, Alexandru Vișnevschi, Igor Povar.</b> <i>Молдавский государственный университет, Институт химии, г. Кишинэу</i>	<b>ROLUL AZOTULUI ȘI SULFULUI ÎN TEHNOLOGIA DE EPURARE A APELOR UZATE ȘI ÎN PROCESELE DE AUTOEPURAREA A APELOR DE RÂU. Роль азота и серы в технологии очистки сточных вод в процессах самоочищения речной воды</b>
	<b>А. Р. Горбунов</b> <i>ПГУ им. Т.Г. Шевченко, г. Тирасполь</i>	<b>ЭКСПЕДИЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ КАК ВАЖНЫЙ АСПЕКТ ПОДГОТОВКИ СТУДЕНТОВ ЭКОЛОГО-ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ (На примере Экологической экспедиции на байдарках «Днестр - 2024» в рамках проекта «Экологическая платформа»</b>
<b>СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ</b>		
	<b>Andronache Ion, Ciobotaru Ana-Maria</b> <i>Research Center for Integrated Analysis and Territorial Management, University of Bucharest, Romania.</i> <i>"Vasile Alecsandri" Secondary School, Brăila, Romania</i> <i>"Alexandru Ioan Cuza" Secondary School, Brăila, Romania</i>	<b>ASSESSMENT OF FOREST AREA DYNAMICS IN SOUTH-EAST ROMANIA USING FRACTAL FRAGMENTATION INDICES</b>
	<b>А. В. Анастас, Е. Н. Кравченко</b> <i>ПГУ им. Т.Г. Шевченко, г. Тирасполь</i>	<b>НОВОЕ МЕСТОНАХОЖДЕНИЕ САРМАТСКОЙ ФАУНЫ НА ТЕРРИТОРИИ ПРИДНЕСТРОВЬЯ</b>
	<b>П. Д. Ариков, П. Д. Дерменжи, С. С. Кусеев, С. Н. Черней</b> <i>Центр по исследованию водных генетических ресурсов "ACVAGENRESURS", Кишинев, Молдова</i>	<b>ВЫРАЩИВАНИЕ И РАЗМНОЖЕНИЕ РЕМОНТНЫХ ГРУПП ПЕРВОГО, ВТОРОГО И ТРЕТЬЕГО ПОКОЛЕНИЙ СЕЛЕКЦИИ СУДАКА В ПРУДОВЫХ УСЛОВИЯХ</b>
	<b>А. Я. Бачу, Л. А. Листопадова</b> <i>ПГУ им. Т.Г. Шевченко, г. Тирасполь; Институт физиологии и санокреатологии Молдавского государственного университета, г. Кишинев</i>	<b>ОБЕСПЕЧЕНИЕ АДАПТАЦИИ К ИЗМЕНЕНИЯМ УСЛОВИЙ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ПОТЕРИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ТРУДА</b>
	<b>V. Blonschi, V. Gladchi, M. Cisteaov</b> <i>Universitatea de Stat din Moldova, or. Chișinău</i>	<b>EVALUAREA STĂRII ECOCHIMICE A UNOR APE DE SUPRAFAȚĂ DIN BAZINUL HIDROGRAFIC AL FLUVIULUI NISTRU</b>
	<b>L. Voaghe, Iu. Rozloga, M. Gamurar, N. Șalaghina</b> <i>Institute of Pedology, Agrochemistry and Soil Protection "Nicolae Dimo", Chisinau, Republic of Moldova</i>	<b>THE IMPACT OF IRRIGATION WITH DNIESTER RIVER WATER ON THE PHYSICO-CHEMICAL PROPERTIES OF LEACHED CHERNOZEM</b>
	<b>Д. П. Богатый</b> <i>ПГУ им. Т.Г. Шевченко, г. Тирасполь</i>	<b>ЗООГЕОГРАФИЧЕСКИЙ СОСТАВ ЗООБЕНТОСА ЗАПОВЕДНИКА «ЯГОРЛЫК»</b>
	<b>Б. П. Боинчан</b>	<b>ЗДОРОВАЯ ПОЧВА - ОСНОВА ПЕРЕХОДА К</b>

	<i>Национальный центр исследований и производства семян, сектор «Селекция» (г. Бельцы), Молдова</i>	<b>БОЛЕЕ УСТОЙЧИВЫМ, В ТОМ ЧИСЛЕ К ЭКОЛОГИЧЕСКИМ СИСТЕМАМ ЗЕМЛЕДЕЛИЯ, В УСЛОВИЯХ ГЛОБАЛЬНОГО ПОТЕПЛЕНИЯ</b>
	<b>И. М. Болотина</b> <i>ОК “За будущее Припятских дубрав”, г. Туров. Беларусь</i>	<b>ВОПРОСЫ ФОРМИРОВАНИЯ И ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ СЕТИ ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ В ТРАНСГРАНИЧНОМ БАССЕЙНЕ ПРИПЯТИ</b>
	<b>Р. И. Бородаев, В. И. Гладки, Е. Г. Бундуки, В. Блонски, И. Крецеску*</b> <i>Молдавский государственный университет, г. Кишинев, *Технический университет им. Г. Асаки, г. Яссы, Румыния</i>	<b>ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РЕДОКС ПАРАМЕТРОВ ДЛЯ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ВОД ДНЕСТРА И ДУНАЯ</b>
	<b>А. А. Братухина</b> <i>ПГУ им. Т.Г. Шевченко, г. Тирасполь</i>	<b>ИЗМЕНЧИВОСТЬ И РОСТ АКТИНОМИЦЕТОВ ПОСЛЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ МИЛЛИМЕТРОВОГО ДИАПАЗОНА НИЗКОЙ ИНТЕНСИВНОСТИ</b>
	<b>Н. С. Черниченко</b> <i>ПГУ им. Т.Г. Шевченко, г. Тирасполь</i>	<b>АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ОХРАНЫ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА г. ТИРАСПОЛЬ</b>
	<b>Н. Г. Чокырлан, В. С. Гендов, Т. Д. Изверская</b> <i>Национальный ботанический сад (Институт) Республики Молдова, г. Кишинев; ГУ «Государственный заповедник «Ягорлык», с. Гояны</i>	<b>МОНОГРАФИЯ «ЛЕКАРСТВЕННЫЕ РАСТЕНИЯ ЗАПОВЕДНИКА «ЯГОРЛЫК» (ПРИМЕР ПОПУЛЯРИЗАЦИИ РЕЗУЛЬТАТОВ НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЗАПОВЕДНИКА)</b>
	<b>С. В. Чур</b> <i>ГУ «Государственный заповедник «Ягорлык», Дубоссарский район, с. Гояны</i>	<b>СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ЗООПЛАНКТОНА ЯГОРЛЫКСКОЙ ЗАВОДИ ЗАПОВЕДНИКА «ЯГОРЛЫК» В 2019-2023 ГОДАХ</b>
	<b>О. Н. Кривова</b> <i>Молдавский государственный университет, Институт экологии и географии, г. Кишинев</i>	<b>МОДЕЛИРОВАНИЕ СРЕДЫ ОБИТАНИЯ <i>HARMONIA AXYRIDIS</i> (PALLAS, 1773) (СОСЦИНЕЛЛИДЫ) НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ МОЛДОВА МЕТОДОМ МАКСИМАЛЬНОЙ ЭНТРОПИИ МАХЕНТ</b>
	<b>M. Daus</b> <i>Odessa National Maritime University, Odessa, Ukraine</i>	<b>ASSESSMENT OF THE RISKS OF NOT ACHIEVING GOOD ENVIRONMENTAL STATUS OF KUCHURGAN RIVER FOR FISHERIES</b>
	<b>Gheorghe Duca, Lidia Romanciuc, Olga Covaliova, Corina Tasca</b> <i>Institute of Chemistry of Moldova State University, Chisinau, Republic of Moldova</i>	<b>SPECIFICS OF THE REDOX PROCESSES IN NATURAL AQUATIC SYSTEMS</b>
	<b>Е. Н. Филиппенко</b> <i>ПГУ им. Т.Г. Шевченко, г. Тирасполь</i>	<b>НЕКОТОРЫЕ ДАННЫЕ О СОВРЕМЕННОМ СОСТАВЕ ВЫСШЕЙ ВОДНОЙ РАСТИТЕЛЬНОСТИ ЗАВОДИ ЗАПОВЕДНИКА ЯГОРЛЫК</b>
	<b>С. И. Филиппенко, М. В. Мустя</b> <i>ПГУ им. Т.Г. Шевченко, г. Тирасполь</i>	<b>О ПОИМКЕ ПОЛОСАТОГО ПЛАТИДОРАСА (<i>PLATYDORAS COSTATUS LINNAEUS</i>, 1758) В НИЖНЕМ ДНЕСТРЕ</b>
	<b>В. Г. Фоменко</b> <i>ПГУ им. Т. Г. Шевченко, Приднестровский центр ВОО «Русское географическое общество», г. Тирасполь</i>	<b>ЭКОЛОГО-ПРОСВЕТИТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПРИДНЕСТРОВСКОГО ЦЕНТРА ВСЕРОССИЙСКОЙ ОБЩЕСТВЕННОЙ ОРГАНИЗАЦИИ «РУССКОЕ ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО»</b>
	<b>В. С. Гендов, Т. Д. Изверская, А. П. Горносталь</b> <i><sup>1</sup>Национальный Ботанический сад (Институт) им. А. Чуботару, г.</i>	<b>ФЛОРИСТИЧЕСКАЯ ЦЕННОСТЬ И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО СОХРАНЕНИЮ «ПАРКА КУЛЬТУРЫ И ОТДЫХА ИМ. П.Х. ВИТГЕНШТЕЙНА» (г. КАМЕНКА,</b>

	<i>Кишинёв;</i> <i><sup>2</sup>Поднестровское историко-географическое общество, г. Тирасполь</i>	ПРИДНЕСТРОВЬЕ)
	<b>O. Yu. Goncharov, J. Borovec</b> <i>Biology Centre, Czech Academy of Sciences, České Budějovice</i>	WHAT ARE THE CRITERIA FOR THERMAL STRATIFICATION IN SHALLOW FRESHWATER BODIES?
	<b>Л. Г. Ионова</b> <i>ПГУ им. Т.Г. Шевченко, г. Тирасполь</i>	ЗАМЕТКИ О ФЛОРЕ «КИЦКАНСКОГО ПЛАЦДАРМА»
	<b>Т. Д. Изверская, В. С. Гендов</b> <i>ГУ «Государственный заповедник «Ягорлык», с. Гояны; Национальный Ботанический сад (Институт) им. А. Чуботару, г. Кишинёв</i>	ОБЩЕЕ РАСПРОСТРАНЕНИЕ И ОХРАНА РЕДКОГО ВИДА <i>GENISTA TETRAGONA BESSER</i> (FABACEE) В РЕСПУБЛИКЕ МОЛДОВА
	<b>A. Jeleapov</b> <i>Institutul de Ecologie și Geografie, Universitatea de Stat din Moldova Chișinău</i>	REȚEAUA HIDROGRAFICA DIN REGIUNEA DE SUD A REPUBLICII MOLDOVA
	<b>М. В. Капитальчук<sup>1</sup>, К. И. Капитальчук<sup>2</sup>, О. П. Семенко<sup>1,2</sup></b> <i>ПГУ им. Т.Г. Шевченко, г. Тирасполь;</i> <i><sup>2</sup>Бендерская средняя общеобразовательная школа № 5, г. Бендеры</i>	НОВЫЕ ВИДЫ НАСЕКОМЫХ ДЛЯ КРАСНОЙ КНИГИ ПРИДНЕСТРОВЬЯ
	<b>М. В. Капитальчук, Д. И. Капитальчук</b> <i>ПГУ им. Т.Г. Шевченко, г. Тирасполь;</i> <i>Бендерская средняя общеобразовательная школа №5, г. Бендеры</i>	НОВЫЕ ДАННЫЕ О <i>SCOLIA MACULATA</i> И <i>ORYCTES NASICORNIS</i>
	<b>М. В. Капитальчук, И. П. Капитальчук, О. П. Семенко, А. И. Капитальчук, Н. В. Зубко, А. В. Тельс</b> <i>ПГУ им. Т.Г. Шевченко, г. Тирасполь;</i> <i>Тульский государственный педагогический университет им. Л.Н. Толстого, г. Тула</i>	ОСОБЕННОСТИ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ КАЛЬЦИЯ И МАГНИЯ В ЭКОСИСТЕМАХ ДОЛИНЫ ДНЕСТРА
	<b>И. П. Капитальчук, М. В. Капитальчук, О. П. Семенко, С. М. Чуботару, Р. Ю. Смаржевская</b> <i>ПГУ им. Т.Г. Шевченко, г. Тирасполь</i>	КРЕМНИЙ И СТРОНЦИЙ В КОМПОНЕНТАХ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ДОЛИНЫ ДНЕСТРА
	<b>В. Ф. Хлебников, Л. А. Гавриленко, Е. Р. Куделина</b> <i>ПГУ им. Т.Г. Шевченко, г. Тирасполь</i>	КРАСНОКНИЖНЫЕ ВИДЫ РАСТЕНИЙ КАМЕНСКОГО РАЙОНА: ЭКОЛОГО-БИОЛОГИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ
	<b>Людмила Куликова</b> <i>Молдавский государственный университет, Институт зоологии, г. Кишинев</i>	ФАУНА КЛЕЩЕЙ ДРЕВЕСНЫХ РАСТЕНИЙ ЛЕСНЫХ МАССИВОВ ЛЕСНИЧЕСТВА «ВАДУЛ-ЛУЙ-ВОДЭ» ПРОИЗРАСТАЮЩИХ У РЕКИ ДНЕСТР
	<b>P. Koutalakis, G. N. Zaimes, G. Gkiatas, I. Kasapidis, G. Pagonis and M. Xinogalos</b> <i><sup>1</sup>Democritus University of Thrace, Drama, Greece.</i> <i><sup>2</sup>Astrolabe Engineering, Attiki, Greece</i>	USING TERRESTRIAL LASER SCANNING SURVEYING TECHNIQUES TO CAPTURE THE CHANNEL MORPHOLOGY CHANGE AFTER HIGH FLOWS
	<b>В.В. Губанов,</b> <i>Обособленное структурное подразделение Черноморский отдел</i>	ОСОБЕННОСТИ И ПЕРСПЕКТИВЫ РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТРАНСГРАНИЧНОГО

	Государственного научного учреждения «Институт рыбного хозяйства, экологии моря и океанографии» г.Одесса.	КУЧУРГАНСКОГО ВОДОХРАНИЛИЩА
	<b>M. Leşanu</b> Universitatea de Stat din Moldova, or. Chişinău	ELABORAREA STANDARDDELOR EDUCAŢIONALE PENTRU DOMENIUL DE FORMARE PROFESIONALĂ ŞTIINŢE ALE MEDIULUI
	<b>M. A. Магомедова, С. М. Алиева, М. Р. Самедова</b> Дагестанский государственный педагогический университет им Р.Гамзатова г. Махачкала, Российская Федерация	РОЛЬ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ И ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ КОМПЕТЕНТНОСТИ ЛИЧНОСТИ В СОВРЕМЕННОМ ОБЩЕСТВЕ
	<b>Т. Г. Мустя, С. И. Филипенко, М. В. Мустя</b> ПГУ им. Т.Г. Шевченко, г. Тирасполь	СОВРЕМЕННАЯ СТРУКТУРА ИХТИОФАУНЫ ЯГОРЛЫКСКОЙ ЗАВОДИ
	<b>Veaceslav Purcic, Vasilisa Petrea</b> <sup>1</sup> Universitatea de Stat din Moldova, Chişinău; <sup>2</sup> Universitatea Tehnică a Moldovei, Chişinău	TEHNOLOGIA DE CREŞTERE INTENSIVĂ AL NISETRULUI SIBERIAN ACIPENSER BAERII ÎN SISTEM RECIRCULANT
	<b>Veaceslav Purcic, Vasilisa Petrea</b> <sup>1</sup> Universitatea de Stat din Moldova, Chişinău; <sup>2</sup> Universitatea Tehnică a Moldovei, Chişinău	CALCULUL PRODUCŢIEI DE TAN, REZIDURI SOLIDE ŞI A CONSUMULUI DE OXIGEN ÎN TEHNOLOGIA DE CREŞTERE INTENSIVĂ A NISETRULUI SIBERIAN (ACIPENSER BAERII) ÎN SISTEM RECIRCULANT
	<b>Н. А. Романович, А. Л. Романович</b> <sup>1</sup> Государственный заповедник «Ягорлык», Приднестровье, Дубоссарский район, с. Гояны; <sup>2</sup> Тираспольская средняя школа- комплекс №12, г. Тирасполь	ПЕРВОЕ ОБНАРУЖЕНИЕ КУДРЯВОГО ПЕЛИКАНА ( <i>PELECANUS CRISPUS BRUCH</i> , 1832) НА ТЕРРИТОРИИ РАМСАРСКОГО САЙТА НИЖНИЙ ДНЕСТР
	<b>А. Д. Руцук, В. С. Руцук, Н. С. Чавдарь</b> ПГУ им. Т.Г. Шевченко, г. Тирасполь	ВНУТРИВИДОВАЯ ИЗМЕНЧИВОСТЬ ПОПУЛЯЦИИ ДУБА ПУШИСТОГО В ЗАПОВЕДНИКЕ «ЯГОРЛЫК»
	<b>Т. Д. Шарапановская</b> Государственный заповедник «Ягорлык», Дубоссарский район, с. Гояны	ИСТОРИЯ СОЗДАНИЯ И РАЗВИТИЯ ЗАПОВЕДНИКА «ЯГОРЛЫК»
	<b>Svitlana Slesarenok</b> Black Sea Women's Club, Odesa, Ukraine	REGIONAL ADAPTATION PLAN FOR THE DNIESTER RIVER
	<b>Нам. В. Смурова, В. Ф. Хлебников</b> ПГУ им. Т.Г.Шевченко, г. Тирасполь	КОРНЕВАЯ КОНКУРЕНЦИЯ В ПОПУЛЯЦИИ РАСТЕНИЙ <i>AMARANTHUS HYPOCHONDRIACUS</i> L.
	<b>Veniamin Stratan</b> Universitatea de Stat din Moldova, Institutul de Zoologie, or. Chişinău	SPECII DE APOIDE PEDOBIONTE (HYMENOPTERA, APOIDE) DIN REPUBLICA MOLDOVA
	<b>О. В. Стругуля</b> ЗАО «Молдавская ГРЭС», г. Днестровск	РАСПРОСТРАНЕНИЕ СИНЦА <i>BALLERUS</i> <i>BALLTTRUS</i> (L. 1758) В КУЧУРГАНСКОМ ВОДОХРАНИЛИЩЕ
	<b>I. Şubernetkii, M. Negru</b> Universitatea de Stat din Moldova, Institutul de Zoologie, or. Chişinău	ACTIVITATEA DESTRUCŢIONALĂ A BACTERIOPLANCTONULUI r. PRUT ÎN A. 2020– 2023
	<b>Marina Valentukeviciene, Mindaugas Rutale</b> <sup>1</sup> Vilnius University of Applied Sciences (Lithuania); <sup>2</sup> Vilniaus Kolegija	DRY RIVERS IN GREEN INFRASTRUCTURE, LITHUANIA, EU EXPERIENCE
	<b>Д. С. Захаров</b>	СОЗДАНИЕ ВЕКТОРНО-АТРИБУТИВНОЙ БАЗЫ

<p><i>ПГУ им. Т.Г. Шевченко, г. Тирасполь; Молдавский государственный университет, Институт зоологии, г. Кишинев</i></p>	<p><b>ГЕОДАНЫХ ДЛЯ ПОСТРОЕНИЯ ГЕОЛОГИЧЕСКИХ КАРТ НА ПРИМЕРЕ ДОЛИНЫ р. БОЛЬШОЙ МОЛОКИШ</b></p>
<p><b>Г. В. Золотарева, В. В. Кузьмина, Л. Г. Ионова</b> <i>ПГУ им. Т.Г. Шевченко, г. Тирасполь; Институт биологии внутренних вод им. И.Д. Папанина РАН, п. Борок, Ярославская обл., Россия</i></p>	<p><b>ХАРАКТЕРИСТИКИ АКТИВНОСТИ ПРОТЕИНАЗ ОБЪЕКТОВ ПИТАНИЯ РЫБ- ИХТИОФАГОВ В ШИРОКОМ ДИАПАЗОНЕ рН</b></p>
<p><b>Г. Против, С. Люшняк, В. Мельничук</b> <i>Международная ассоциация хранителей реки Днестр «Есо-TIRAS»; ВОО Национальный экологический центр Украины, Украинская речная сеть НОО, Экологический клуб «Край», Украина</i></p>	<p><b>УНИКАЛЬНЫЕ ОБЪЕКТЫ ИЗУМРУДНОЙ СЕТИ БЕРЕЖАНСКОГО ОПОЛЬЯ: СОСТОЯНИЕ И ПРОБЛЕМЫ (БАССЕЙН ВЕРХНЕГО ДНЕСТРА)</b></p>