

Для участия в работе конференции **до 10 июля 2009 г.** необходимо прислать заявку участника, отсканированную квитанцию о банковском переводе оргвзноса конференции и текст тезисов на электронном носителе либо по E-mail: zoocenosis2009@rambler.ru, zoocenosis2009@yandex.ru, zoocenosis2009@i.ua. Печатный вариант высылать не нужно. Без отсканированного варианта квитанции об оплате тезисы к публикации приниматься не будут. В течение пяти рабочих дней после получения указанных материалов оргкомитет уведомляет участника по электронной почте о принятии тезисов к публикации в сборнике конференции.

Рабочие языки конференции: английский, русский, украинский. Объем материалов доклада – до 3 страниц. Текст оформляется в редакторе MS Word (любой версии). Шрифт Times New Roman, 14 pt. Межстрочный интервал и поля произвольные. После первого упоминания латинского названия вида необходимо указать полную фамилию автора и год описания. Количество сокращений в тексте должно быть минимальным. Таблицы должны занимать не более 60 % объема тезисов. Рисунки (диаграммы) публиковаться не будут. Тезисы оформляются без списка литературы. Работы должны быть тщательно выверены. За качество публикуемых материалов отвечает автор. Оргкомитет оставляет за собой право отклонять материалы, не отвечающие условиям конференции по тематике, стилистике и содержанию.

На оплату организационных затрат необходимо перевести 70 грн. для участников из Украины, эквивалент 10 долларов США – для участников из стран СНГ и 30 долларов США – для участников из стран дальнего зарубежья.

Перевод сумм в гривнах производится по следующим реквизитам: ЗАО КБ Приватбанк, МФО 305299, счет получателя – 26200603045889, ОКПО – 2864817402, получатель – Фалы Людмила Ивановна, назначение платежа – оплата организационного взноса научной конференции.

Валютный перевод осуществляется по реквизитам Beneficiary – Faly Liudmyla, Account – 26200603045942, Bank of Beneficiary – PrivatbankDnepropetrovsk, Ukraineswift Code – PBANUA2X, Intermediary Bank – JP Morgan Chase Bank New York, Usaswift Code – CHASUS33, Correspondent Account – 0011000080.

Рассылка печатных вариантов сборников материалов будет осуществляться по запросу и за счет средств авторов. Электронный вариант публикации (*.pdf) будет бесплатно выслан на E-mail, указанный в заявке участника, в течение 20 дней после проведения конференции.

Размеры оплаты за участие в конференции (экскурсии на Присамарский международный биосферный стационар им. А. Л. Бельгарда, в Днепропетровско-Орельский природный заповедник, на участок лесной рекультивации Западного Донбасса, органный зал, оперный театр, питание, товарищеский ужин и др.) будут сообщены во втором информационном письме, которое будет разослано по e-mail участникам конференции в начале сентября 2009 г.

ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ МАТЕРИАЛОВ ДОКЛАДА

УДК 595.7

Млекопитающие как системный фактор почвообразования в степных лесах Украины

Т. Е. Кротов*, С. М. Слепышов**

*Днепропетровский национальный университет, Днепропетровск, Украина, zoolog@mail.dsu.dp.ua

**Запорожский государственный университет, Запорожье, Украина, abc@def.gh.com

Mammals as a system factor of pedogenesis in steppe forests of Ukraine

Т. Е. Krotov*, S. M. Slepyshev**

*Dnipropetrovsk National University, Dnipropetrovsk, Ukraine, zoolog@mail.dsu.dp.ua

**Zaporizhzhya State University, Zaporizhzhya, Ukraine, abc@def.gh.com

Известно, что использование удобрений в сельскохозяйственном производстве является одним из основных приемов регуляции и восстановления почвенного плодородия (Иванов, 1951) ...

ЗАЯВКА УЧАСТНИКА

Фамилия, имя, отчество _____ научная степень _____ звание _____ должность _____ организация _____ адрес _____ телефон рабочий _____ мобильный _____ E-mail _____ название доклада _____ № секции _____. Необходима ли гостиница: да нет (оставить нужное).

АДРЕС ОРГКОМИТЕТА

Кафедра зоологии и экологии,
Днепропетровский национальный университет
им. Олесь Гончара, пр. Гагарина, 72,
49050, Днепропетровск, Украина

Ученый секретарь конференции –
Бригадиренко Виктор Васильевич
Тел.: раб. +38(056)776-82-53; моб. +38(050)939-07-88.
E-mail: zoocenosis2009@rambler.ru, zoocenosis2009@yandex.ru,
zoocenosis2009@i.ua.

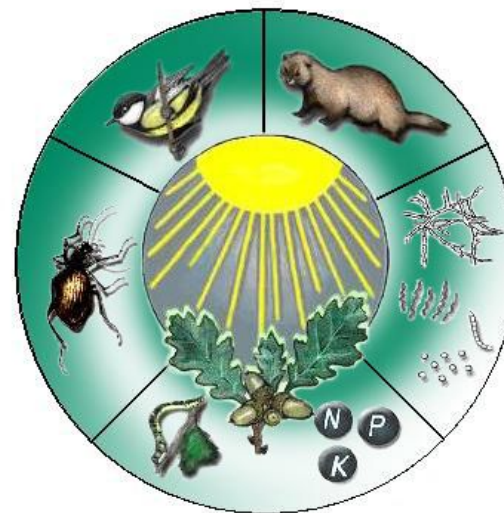
МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ УКРАИНЫ
НАЦИОНАЛЬНАЯ АКАДЕМИЯ НАУК УКРАИНЫ
УКРАИНСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК
УКРАИНСКАЯ ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК
ДНЕПРОПЕТРОВСКАЯ ОБЛАСТНАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АДМИНИСТРАЦИЯ
УПРАВЛЕНИЕ ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ В ДНЕПРОПЕТРОВСКОЙ ОБЛАСТИ
ДНЕПРОПЕТРОВСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ им. ОЛЕСЯ ГОНЧАРА
ПРИСАМАРСКИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ БИОСФЕРНЫЙ СТАЦИОНАР им. О. Л. БЕЛЬГАРДА

V МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

*Посвящается 90-летию
со дня рождения С. С. Шварца*

ZOOCENOSIS-2009

БИОРАЗНООБРАЗИЕ И РОЛЬ ЖИВОТНЫХ В ЭКОСИСТЕМАХ 12–16 октября 2009 г.



Днепропетровск
2009

РУКОВОДСТВО ОРГКОМИТЕТА

Дрoнь Н. М. – д-р техн. наук, профессор, проректор по научной работе ДНУ.

Емельянов И. Г. – д-р биол. наук, профессор, член-корр. НАНУ, директор Национального естественно-научного музея НАНУ, зав. отделом Института зоологии им. И. И. Шмальгаузена НАНУ.

Пахомов А. Е. – д-р биол. наук, профессор, декан биолого-экологического факультета ДНУ, академик УАН, академик УЭАН.

Поляков Н. В. – д-р физ.-мат. наук, профессор, ректор ДНУ.

Радченко В. Г. – д-р биол. наук, профессор, академик НАНУ, директор Института экологии мегаполиса НАНУ.

Травлев А. П. – д-р биол. наук, профессор кафедры геоботаники, почвоведения и экологии ДНУ, член-корр. НАНУ, академик УЭАН.

Janusz Uchmanski – prof. dr hab., Dyrektor Centrum Badań Ekologicznych Polskiej Akademii Nauk.

ЧЛЕНЫ ОРГКОМИТЕТА

Абатуров Б. Д. – д-р биол. наук, профессор, главный научный сотрудник Института проблем экологии и эволюции им. А. Н. Северцова.

Безель В. С. – д-р биол. наук, профессор, Институт экологии растений и животных УРО РАН.

Бобылев Ю. П. – канд. биол. наук, доцент кафедры зоологии и экологии ДНУ.

Бригадиренко В. В. – канд. биол. наук, доцент кафедры зоологии и экологии ДНУ (ученый секретарь конференции).

Бровдий В. М. – д-р биол. наук, профессор, зав. кафедрой зоологии Национального педагогического университета им. Драгоманова.

Булахов В. Л. – профессор кафедры зоологии и экологии ДНУ.

Гайченко В. А. – д-р биол. наук, профессор Межрегиональной академии управления персоналом.

Гассо В. Я. – канд. биол. наук, доцент, зав. кафедрой зоологии и экологии ДНУ.

Грицан Ю. И. – д-р биол. наук, профессор каф. геоботаники, почвоведения и экологии ДНУ.

Дубина А. О. – канд. биол. наук, доц. каф. геоботаники, почвоведения и экологии ДНУ.

Зверковский В. Н. – д-р биол. наук, профессор каф. геоботаники, почвоведения и экологии ДНУ.

Ивашов А. В. – д-р биол. наук, профессор, заведующий кафедрой экологии и рационального природопользования Таврийского национального университета им. В. И. Вернадского.

Козло П. Г. – д-р биол. наук, профессор, заведующий лабораторией териологии ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».

Козловский Н. П. – д-р биол. наук, профессор, директор Института экологии Карпат НАНУ.

Кошелев А. И. – д-р биол. наук, профессор, зав. кафедрой зоологии Мелитопольского пединститута.

Кулик А. Ф. – канд. биол. наук, ст. н. с., директор НИИ биологии ДНУ.

Мызык Л. П. – д-р биол. наук, профессор, зав. каф. геоботаники, почвоведения и экологии ДНУ.

Никифоров М. Е. – канд. биол. наук, зав. лабораторией орнитологии Института зоологии АН Беларуси.

Новицкий Р. А. – канд. биол. наук, доцент кафедры зоологии и экологии ДНУ.

Огоцкий Я. П. – инженер кафедры зоологии и экологии ДНУ.

Писанец Е. М. – д-р биол. наук, профессор, директор Зоологического музея НАНУ.

Пономаренко А. Л. – канд. биол. наук, доцент кафедры зоологии и экологии ДНУ.

Рева А. А. – канд. биол. наук, доцент кафедры зоологии и экологии ДНУ.

Северцов А. С. – д-р биол. наук, профессор, чл.-корр. РАН, зав. кафедрой эволюции и дарвинизма Московского государственного университета.

Серебряков В. В. – д-р биол. наук, профессор, зав. кафедрой зоологии Киевского национального университета.

Фалы Л. И. – ст. преп. кафедры зоологии и экологии ДНУ.

Царик Й. В. – д-р биол. наук, профессор, заведующий кафедрой зоологии Львовского национального университета им. И. Франка.

Цветкова Н. Н. – д-р биол. наук, профессор, каф. геоботаники, почвоведения и экологии ДНУ.

Чернобай Ю. Н. – д-р биол. наук, профессор, директор Государственного музея естествознания НАН Украины.

Яковлев А. С. – д-р биол. наук, профессор, заведующий кафедрой земельных ресурсов и оценки почв факультета почвоведения МГУ.

Ярошенко Н. Н. – д-р биол. наук, профессор, зав. кафедрой зоологии Донецкого национального университета.

Krzysztof W. Opalinski – prof. dr hab., Centrum Badań Ekologicznych Polskiej Akademii Nauk.

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

В III Международной научной конференции “Биоразнообразие и роль животных в экосистемах” (2005 г.) приняли участие 405 ученых из 13 стран мира (оргкомитетом отобрано для представления на конференции 284 доклада). IV конференция этой серии (2007 г.) собрала 412 исследователей из 12 стран (286 докладов).

Приглашаем Вас принять участие в работе очередной, V Международной научной конференции “Биоразнообразие и роль животных в экосистемах”, которая состоится 12–16 октября 2009 г. на базе Днепропетровского национального университета им. Олеся Гончара.

ПЛАНИРУЕТСЯ РАБОТА СЛЕДУЮЩИХ СЕКЦИЙ

1. Структура и функционирование экосистем.
2. Экология водных беспозвоночных.
3. Ихтиология.
4. Почвенная зоология.
5. Энтомология.
6. Паразитология.
7. Батрахология и герпетология.
8. Орнитология.
9. Териология.

ТЕМАТИКА КОНФЕРЕНЦИИ

1. Биоразнообразие как функциональная основа организации экосистем.
2. Функциональная структура зооценоза в различных экосистемах и ее изменение в условиях трансформации.
3. Популяционная структура различных фаунистических групп зооценоза в природных и трансформированных экосистемах.
4. Морфофизиологические особенности и их изменения в процессе адаптации животных различных систематических групп в условиях трансформации экосистем.
5. Основные направления адаптации живых организмов к трансформации экосистем на различных уровнях организации (генетическом, физиолого-биохимическом, организменном, популяционном, экосистемном).
6. Функциональная роль животного населения в сохранении и формировании первичной и вторичной биологической продуктивности.
7. Роль животного населения в геологическом и биологическом круговороте веществ.
8. Функциональная роль зооценоза и отдельных его элементов в процессах почвообразования.
9. Функциональное значение животных в процессах самоочищения водных и наземных систем и их блоков в условиях усиленного техногенного влияния.
10. Роль животного населения в создании механизмов гомеостаза и усиления экологической устойчивости систем в условиях техногенеза.
11. Значение функциональной роли зооценоза в сохранении и восстановлении общего биоразнообразия.
12. Роль живых организмов в формировании биотических связей (консортивных, биоценологических, межэкосистемных, трансбиосферных).
13. Прикладные проблемы изучения зооценоза как функционального компонента экосистем и биосферы.
14. Значение заповедных и охраняемых территорий в сохранении генофонда наиболее важных функциональных элементов зооценоза.
15. Математическое моделирование биоразнообразия, структуры и функциональных проявлений экосистем.