



Гродненский
государственный
университет
имени Янки Купалы



Национальная академия наук Беларуси
Государственное научно-производственное
объединение «Научно-практический центр
НАН Беларуси по биоресурсам»

Государственное научно-производственное
объединение «Научно-практический центр
НАН Беларуси по картофелеводству и
плодоовощеводству»

Республиканское научное дочернее унитарное
предприятие «Институт защиты растений»

ОО «Белорусское энтомологическое общество»

Березинский биосферный заповедник

Поморская академия в Слупске

Министерство образования Республики Беларусь

Белорусский государственный университет

Гродненский государственный университет им.
Я. Купалы

Белорусский государственный технологический
университет

ИТОГИ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ЭНТОМОЛОГИИ В ВОСТОЧНОЙ ЕВРОПЕ



**II МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
6 - 8 сентября 2017 г.**

Первое информационное письмо

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

приглашаем Вас принять участие в работе

II Международной научно-практической конференции «Итоги и перспективы развития энтомологии в Восточной Европе»

Конференция будет проходить

с 6 по 8 сентября 2017 года

на базе Государственного научно-производственного объединения
«Научно-практический центр НАН Беларуси по биоресурсам».

Рабочие языки конференции – русский, белорусский, английский.

Основные направления конференции:

Систематика, хорология (фауна и зоогеография) насекомых;

Экология насекомых;

Сельскохозяйственная энтомология;

Пчеловодство и проблемы опыления;

Лесная энтомология;

Медицинская энтомология;

Техническая энтомология.

Форма участия в работе конференции:

- Выступление с докладом на пленарном заседании (до 20 минут)
- Выступление с докладом на секции (до 10 минут)
- Стендовое сообщение
- Заочное участие

Для участия необходимо до 21.08.2017 г.

- заполнить электронную заявку на участие в конференции на сайте **<http://entomology2017.biobel.by/registration.php>**
 - добавить материалы конференции на сайт конференции **<http://entomology2017.biobel.by/submission.php>**
- Прием заявок и материалов начинается **с 01.06.2017 г.**

Ответственность за представленные на конференцию материалы несут авторы. Организационный и научный комитет имеет право на отклонение статей в случае несоответствия их научному уровню конференции, нарушения требований оформления и установленных сроков подачи материалов.

Информация по оформлению статей приводится ниже.

Организационный взнос

20 USD (по курсу нацбанка на момент проведения платежа) – очное участие

10USD (по курсу нацбанка на момент проведения платежа) – заочное участие и стендовые доклады

Информация об уплате оргвзноса будет размещена во втором информационном письме.

Сборник статей будет издан к началу конференции. Каждая публикация в сборнике материалов конференции оплачивается отдельно.

По материалам конференции планируется издание отдельного выпуска журнала «Природные ресурсы».

Расходы на проезд, проживание и питание оплачиваются участниками конференции самостоятельно или командирующими их организациями.

Адрес Оргкомитета:

220072, Беларусь, г. Минск, ул. Академическая, 27, ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».

E-mail: entomology2017@biobel.by

Справки по телефонам:

+375-17-284-23-54

Прохорчик Павел Сергеевич,
Прищепчик Олег Васильевич

+375-33-305-98-19 (также в Viber)

Маковецкая Екатерина Валерьевна

Либо по **E-mail: entomology2017@biobel.by**

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ:

Председатель:

Бородин Олег Игоревич, к.б.н., доцент, генеральный директор, ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»

Члены организационного комитета:

Звягинцев Вячеслав Борисович, к.б.н., доцент заведующий кафедрой, Кафедра лесозащиты и древесиноведения, лесохозяйственный факультет, Белорусский государственный технологический университет.

Кулак Анатолий Викторович, к.б.н., в.н.с., Лаборатория наземных беспозвоночных животных, ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».

Дерунков Александр Викторович, к.б.н., ст.н.с., Сектор экологической оценки преобразований окружающей среды, ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».

Лукашук Александр Олегович, ст.н.с., Березинский биосферный заповедник.

Прищепчик Олег Васильевич, к.б.н., доцент, заведующий лабораторией, Лаборатория наземных беспозвоночных животных ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».

Прохорчик Павел Сергеевич, м.н.с., Лаборатория наземных беспозвоночных животных ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».

Рахматулин Дмитрий Константинович, заведующий лабораторией, Лаборатория пчеловодства ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству».

Рындевич Сергей Константинович, к.б.н., доцент, Кафедра естественно-научных дисциплин, факультет педагогики и психологии, Барановичский государственный университет.

Рыжая Александра Васильевна, к.б.н., доцент, Кафедра зоологии и физиологии человека и животных, факультет биологии и экологии, Гродненский государственный университет.

Сетракова Екатерина Михайловна, м.н.с., Лаборатория наземных беспозвоночных животных, ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».

Цинкевич Вадим Анатольевич, к.б.н., доцент, заместитель генерального директора, ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».

НАУЧНЫЙ КОМИТЕТ:

Председатель:

Буга Сергей Владимирович, д.б.н., профессор, заведующий кафедрой, Кафедра зоологии, биологический факультет, Белорусский государственный университет (Беларусь)

Сопредседатели:

Александрович Олег Родославович, д.б.н. (Dr. hab.), профессор, заведующий кафедрой, Кафедра зоологии и физиологии животных, Институт биологии и охраны окружающей среды, Отдел математических и естественных наук, Поморская академия в Слупске (Польша).

Трепашко Людмила Ивановна, д.б.н., профессор, заведующая лабораторией, Лаборатория энтомологии, Республиканское научное дочернее унитарное предприятие «Институт защиты растений» (Беларусь).

Хотько Элеонора Ивановна, д.б.н., профессор ОО «Белорусское энтомологическое общество» (Беларусь).

Члены научного комитета:

Barševskis Arvīds, д.б.н., профессор, ректор, Институт наук о жизни и технологий, Даугавпилский университет (Латвия).

Блинцов Александр Иванович, к.б.н., доцент, Лесохозяйственный факультет, Белорусский государственный техноло-гический университет (Беларусь).

Būda Vincas, д.б.н., профессор, директор, Центр исследования природы (Литва).

Галиновский Николай Геннадьевич, к.б.н., доцент, декан, Заочный факультет, Гомельский государственный университет им. Ф. Скорины (Беларусь).

Долгин Модест Михайлович, академик, заведующий лабораторией, Лаборатория беспозвоночных животных, Институт биологии Коми научного центра Уральского отделения РАН (Россия).

Каплич Валерий Михайлович, д.б.н., профессор, Лесохозяйственный факультет, Белорусский государственный техноло-гический университет (Беларусь).

Коротяев Борис Александрович, д.б.н., в.н.с., Лаборатория систематики насекомых, Зоологический институт РАН (Россия).

Мелешко Жюльетта Евгеньевна, к.б.н., доцент, Кафедра зоологии, биологический факультет, Белорусский государственный университет (Беларусь).

Мороз Михаил Дмитриевич, к.б.н., в.н.с., Лаборатория гидробиологии, ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам» (Беларусь).

Никитский Николай Борисович, д.б.н., профессор, заведующий отделением, Отделение колеоптерологии Научно-исследовательского Зоологического музея Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова (Россия).

Солодовников Игорь Альбертович, к.б.н., доцент, Кафедра зоологии, биологический факультет, Витебский государственный университет (Беларусь).

Сухомлин Екатерина Борисовна, д.б.н., заведующая кафедрой, Кафедра зоологии, Восточноевропейский национальный университет им. Леси Украинки (Украина).

Сушко Геннадий Геннадьевич, к.б.н., заведующий кафедрой, Кафедра экологии охраны природы, биологический факультет, Витебский государственный университет (Беларусь).

Терешкин Александр Михайлович, к.б.н., ст.н.с., Лаборатория наземных беспозвоночных животных, ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам» (Беларусь).

Toderaş Ion, академик, д.б.н., (Dr. hab.) директор, Институт зоологии, Академия Наук Молдовы (Молдова).

Шляхтенок Александр Сергеевич, к.б.н., ст.н.с., Лаборатория наземных беспозвоночных животных, ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам» (Беларусь).

ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ МАТЕРИАЛОВ

Рекомендуемый размер статьи, включая библиографический список и графический материал, от 3 до 10 страниц, набранных в MS Word (размер страницы – А4).

Наличие ссылок на литературу и библиографического списка **обязательно**.

Наличие аннотации **обязательно**, размер аннотации не более 300 знаков с пробелами. Также **обязательно** наличие после библиографического списка названия статьи и ее краткого содержания на английском (не более 1 тыс. знаков с пробелами), за исключением тех случаев, когда основной язык статьи – английский.

Требования к тексту статьи:

- шрифт Times New Roman, 12 пт;
- междустрочный интервал – полуторный;
- абзацный отступ – 1,25 см;
- выравнивание – по ширине;
- поля сверху – 2 см, снизу – 2 см, слева – 3 см, справа – 1,5 см.
- фото в формате .jpg

Таблицы и иллюстрации границами должны соответствовать ширине основного текста. Таблицы также должны быть простыми и оформленными с помощью стандартных средств Word.

Цитируемая литература в библиографическом списке приводится в алфавитном порядке. Ссылки на литературу оформляются в соответствии с требованиями ВАК Беларуси (<http://www.vak.org.by/bibliographicDescription>). Ссылки на литературу даются в тексте в квадратных скобках.

Файлы сохранять **исключительно** в расширении **.doc**, название файла должно состоять из фамилии авторов (автора), разделенных нижним подчеркиванием. Рисунки и таблицы присутствующие в статье **просим продублировать** отдельными файлами на почту орг. комитета: entomology2017@biobel.by.

Материалы оформляются согласно шаблону, представленному ниже:

**ДОПОЛНЕНИЕ К СПИСКУ ВИДОВ ПАУКОВ (ARACHNIDA, ARANEI)
БЕЛАРУСИ**

М.М. ДАШКЕВИЧ

ГНУ «Полесский аграрно-экологический институт НАН Беларуси», г. Брест, Беларусь

e-mail: dashkevich.m.m@gmail.com

В работе приводится 8 новых для территории Беларуси видов пауков из 7 семейств. Впервые отмечены для республики семейства Oecobiidae и Dysderidae.

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА: ARANEI, БЕЛАРУСЬ, ФАУНА.

Введение. В 2013 году вышел аннотированный список видов пауков Беларуси [1], в котором была обобщена вся известная литература по паукам, отмеченных на территории Республики в течение всего периода исследования. В нем указывается 474 вида, относящихся к 28 семействам.

Материалы и методы. Материалом для работы послужили коллекции пауков собранные с лета 2001 года и по лето 2015 года. Сборы проводились в самых разнообразных биоценозах Брестского и Пружанского районов.

Результаты. Списочный состав аранеофауны Беларуси дополнен 8 видами, принадлежащим 7 семействам. Представители семейств Oecobiidae и Dysderidae для Беларуси отмечены впервые.

Таблица 1

Таксономическая структура сообществ пауков, зарегистрированных на исследованных болотных массивах.

Семейство	Число видов	Доля видов в фауне Беларуси (%)
Agelenidae	1	20,00
Araneidae	18	52,94
Corinnidae	1	100,00
Clubionidae	2	11,76

Списочный состав аранеофауны Беларуси дополнен 8 видами, принадлежащим 7 семействам. Представители семейств Oecobiidae и Dysderidae для Беларуси отмечены впервые.



Рисунок 1 – Внешний вид C. oculata (самка)

Таким образом, списочный состав аранеофауны Беларуси дополнен 8 видами, принадлежащим 7 семействам. Представители семейств Oecobiidae и Dysderidae для Беларуси отмечены впервые.

Список использованных источников:

1. Ivanov V. The checklist of Belarusian spiders (Arachnida, Araneae) / V. Ivanov // Zoology and Ecology. – 2013. – Vol. 23, No. 4. – P. 293–311.

Additions to the list of spider species (Arachnida, Aranei) of Belarus

M.M. Dashkevich

KEY WORDS: ARANEI, BELARUS, FAUNA.

There are 8 new species of spiders from 7 families in Belarus. First noted for the Republic of the family Oecobiidae and Dysderidae.