

Министерство образования и науки Российской Федерации  
Департамент образования и науки Тюменской области  
Тюменский государственный университет  
Ишимский педагогический институт имени П.П. Ершова (филиал) ФГБОУ ВО  
«Тюменский государственный университет»  
Витебский государственный технологический университет, Белоруссия  
Вестфальский университет им. Вильгельма, Германия  
Государственный университет имени Шакарима г. Семей, Казахстан  
Институт проблем освоения Севера СО РАН  
Институт генофонда растительного и животного мира Академии наук Республики  
Узбекистан  
Институт зоологии Академии наук Молдовы  
Северо-Казахстанский государственный университет имени М. Козыбаева, Казахстан  
Черновицкий национальный университет имени Ю. Федьковича, Украина  
Худжандский государственный университет им. академика Б. Гафурова Республики  
Таджикистан  
Университет Хельсинки, Финляндия  
Челябинский государственный университет  
Ясский Университет имени Александра Иоана Куза, Румыния

### **Информационное письмо**

Глубокоуважаемые коллеги!

Приглашаем Вас принять участие в

I Международной научно-практической конференции

**«ОХРАНА И РАЦИОНАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ»**

г. Ишим (Тюменская область, Россия), 25-27 мая 2016 года

К участию приглашаются: преподаватели ВУЗов и других образовательных учреждений, аспиранты и магистранты, сотрудники научно-исследовательских учреждений, заповедников, национальных парков, специалисты в области охраны окружающей среды, руководители муниципальных учреждений, сотрудники экологических служб, все заинтересованные лица.

### **Направления работы конференции:**

1. Мониторинг состояния экосистем.
2. Разработка комплексных подходов к оценке и нормированию состояния окружающей среды.
3. Рациональное природопользование.
4. Охрана редких видов и природных комплексов.
5. Экологически обоснованное градостроительство и ландшафтная архитектура.
6. Качество жизни населения.
7. Экологическое образование как надпредметное направление современного образования.

### **ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ**

#### Председатель:

Толстиков Андрей Викторович, канд. биол. наук, доцент, проректор по научной работе Тюменского государственного университета, Россия;

#### Сопредседатели:

Ведерникова Людмила Васильевна, докт. пед. наук, профессор, заместитель директора по научной работе филиала Тюменского государственного университета в г. Ишиме, Россия;

Веренчук Алексей Анатольевич, Первый заместитель Главы города Ишима, Россия;

#### Члены:

Быкова Елена Александровна, научный сотрудник лаборатории генофонда позвоночных животных Института генофонда растительного и животного мира Академии наук Республики Узбекистан, Узбекистан;

Вилков Владимир Семёнович, канд.биол.наук. доцент, заведующий кафедрой общей биологии Северо-Казахстанского государственного университета имени М.Козыбаева, Казахстан;

Лихачёв Сергей Фёдорович, докт.биол.наук, профессор, декан факультета экологии Челябинского государственного университета;

Камп Иоханес, научный сотрудник и научный координатор, Институт Ландшафтной Экологии, Вестфальский Университет им. Вильгельма, г. Мюнстер, Германия;

Курхинен Юрий, докт.биол.наук, ведущий научный сотрудник Университета Хельсинки, Финляндия; ведущий научный сотрудник Института леса Карельского научного центра РАН;

Нистрянэ Виктория, докт. биологии, заведующая лабораторией териологии, герпетологии и палеозоологии Института зоологии Академии наук Молдовы, Молдавия;

Руденко Светлана Степановна, докт.биол.наук, профессор кафедры экологии и биомониторинга Института биологии, химии и биоресурсов Черновицкого национального университета имени Ю. Федьковича, Украина;

Семенчукова Ирина Юзефовна, кандидат экон.наук, декан факультета повышения квалификации и переподготовки кадров УО "Витебский государственный технологический университет", Республика Беларусь.

Суруджиу Виктор Артёмович, докт. биол. наук, преподаватель Ясского Университета имени Александра Иоана Куза;

Глеубаева Александра Витальевна, кандидат биологических наук, доцент, заведующий кафедрой биологии Государственного университета имени Шакарима г. Семей;

Федоряк Мария Михайловна, докт.биол.наук, профессор кафедры экологии и биомониторинга Института биологии, химии и биоресурсов Черновицкого национального университета имени Ю. Федьковича, Украина;

Хабилов Толибджон Кадырович, докт.биол.наук, профессор, директор Исследовательского института естественных наук Худжандского государственного университета им. акад. Б. Гафурова, Таджикистан;

Шалабодов Александр Дмитриевич, докт.биол.наук, профессор, директор Института биологии Тюменского государственного университета, Россия

#### ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

Арефьев Станислав Павлович, докт.биол.наук, главный научный сотрудник лаборатории экологии Института проблем освоения Севера СО РАН, Россия;

Боме Нина Анатольевна, докт. с/х наук, профессор, заведующая кафедрой ботаники, биотехнологии и ландшафтной архитектуры Тюменского государственного университета, Россия;

Гашев Сергей Николаевич, докт.биол.наук, профессор, заведующий кафедрой зоологии и эволюционной экологии животных Тюменского государственного университета, Россия;

Иванкова Анна Владимировна, канд.биол.наук, старший преподаватель кафедры биологии, географии и методик их преподавания филиала Тюменского государственного университета в г. Ишиме, Россия;

Кадысева Анастасия Александровна, докт.биол.наук, доцент кафедры биологии, географии и методик их преподавания филиала Тюменского государственного университета в г. Ишиме, Россия;

Каташинская Людмила Ивановна, канд.биол.наук, доцент кафедры биологии, географии и методик их преподавания филиала Тюменского государственного университета в г. Ишиме, Россия;

Левых Алёна Юрьевна, канд.биол.наук, доцент, заведующая кафедрой биологии, географии и методик их преподавания филиала Тюменского государственного университета в г. Ишиме, Россия;

Пак Ирина Владимировна, докт.биол.наук, профессор, заведующая кафедрой экологии и генетики Тюменского государственного университета, Россия;

Соловьёв Владимир Сергеевич, докт.мед.наук, профессор, заведующий кафедрой анатомии и физиологии человека и животных Тюменского государственного университета, Заслуженный врач России, Россия;

Соромотин Андрей Владимирович, докт.биол.наук, доцент, директор Института экологии и рационального природопользования Тюменского государственного университета, Заслуженный эколог России, Россия;

Суппес Наталья Евгеньевна, канд.биол.наук, доцент кафедры биологии, географии и методик их преподавания филиала Тюменского государственного университета в г. Ишиме, Россия;

Токарь Ольга Егоровна, канд.биол.наук, доцент кафедры биологии, географии и методик их преподавания филиала Тюменского государственного университета в г. Ишиме, Россия;

Шавнин Алексей Андреевич, кандидат химических наук, старший преподаватель кафедры биологии, географии и методик их преподавания филиала Тюменского государственного университета в г. Ишиме, Россия;

Щеглов Андрей Фёдорович, канд.геогр.наук, доцент кафедры биологии, географии и методик их преподавания филиала Тюменского государственного университета в г. Ишиме, Россия.

**Для участия в работе конференции** необходимо направить в адрес оргкомитета:

1. заявку по форме, приведённой в приложении I.
2. материалы для публикации (8-10 страниц).
3. квитанцию об оплате организационного взноса.

**Заявки** на участие принимаются **до 20 ноября 2015 г.** по электронному адресу [aljurlev@mail.ru](mailto:aljurlev@mail.ru). **Материалы для публикации** высылаются по тому же адресу **до 1 марта 2016 г.**

**Материалы конференции будут опубликованы в сборнике «Экологический мониторинг и биоразнообразие» и размещены в системе РИНЦ.** Направляемые материалы должны быть подготовлены согласно требованиям, приведённым в приложении II.

Оплата за публикацию 1 статьи (до 10 страниц) в размере **500 руб.** производится по безналичному расчету **после подтверждения оргкомитетом приёма работы в печать.** Конференция пройдет на базе Ишимского педагогического института имени П.П. Ершова (филиал) ФГБОУ ВО «Тюменский государственный университет».

#### **Банковские реквизиты для перечисления денежных средств:**

**Адрес:** 627750, Тюменская область, г. Ишим, ул. Ленина, д. 1.

УФК по Тюменской области (Ишимский педагогический институт им. П.П. Ершова (филиал) Тюменского государственного университета, л/с 20676У14150)

**ИНН** - 7202010861

**КПП** - 720543002

**ОКТМО** - 71705000001

**Р/СЧЕТ** - р/с 40501810500002000002

**Банк получателя:** Отделение Тюмень г. Тюмень

**БИК** - 047102001

**ОКПО - 42180759**

**ОКВЭД - 80.30.1**

**ОГРН – 1027200780749**

**КБК – 000000000000000000130** назначение платежа «Прочие безвозмездные поступления». Оргвзнос за участие Ф.И.О. в конференции «Охрана природы и рациональное использование природных ресурсов».

**Адрес оргкомитета:**

627750, г. Ишим, ул. Ленина, д. 1

Ишимский педагогический институт имени П.П. Ершова (филиал) ФГБОУ ВО «Тюменский государственный университет», кафедра биологии, географии и методик их преподавания.

Тел.: 89504806336

Приложение I.

**ФОРМА ЗАЯВКИ**

Ф.И.О.	
Место работы	
Должность	
Учёное звание	
Учёная степень	
Тема доклада	
Секция	
Форма участия (очное, или заочное)	
Контактный телефон	
почтовый адрес	
e-mail	

Приложение II.

**ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ СТАТЬИ**

1. Код УДК.
2. Имя, отчество, фамилия автора (ов), полное название представляемой организации (вуза), страна участника (ов); печатается со смещением вправо, курсивом, строчными буквами.
3. Название статьи (по центру, без отступа, прописными буквами) на русском языке, в следующей строке на английском языке.
4. Аннотация на русском и английском языках (100-250 слов).
5. 3–10 ключевых слов и фраз (отделяются друг от друга точкой с запятой) на русском и английском языках.
6. Текст статьи (выравнивание по ширине).
7. Литература.

**Пример**

**РЕТРОСПЕКТИВНЫЙ АНАЛИЗ АРАНЕОКОМПЛЕКСОВ СЕВЕРНОЙ  
 БУКОВИНЫ (НА ПРИМЕРЕ РАННЕЛЕТНИХ ИССЛЕДОВАНИЙ ЛОКАЛИТЕТА  
 КОСМИН)**

RETROSPECTIVE ANALYSIS OF SPIDER ASSEMBLAGES OF NORTERN BUKOVYNA  
 (ON THE EXAMPLE OF THE EARLY SUMMER RESEARCHES OF KOSMIN LOCALITY)

*Аннотация.* Обобщение литературных сведений показало, что в 1930-1938 гг. аранеофауна окрестностей железнодорожной станции Космин (Глыбокский район, Черновицкая область) насчитывала не менее 82 видов. Проведенные нами в июне 2012 г. исследования позволили выявить 58 видов. Общий видовой перечень для этого локалитета по собственным и имеющимся литературным сведениям включает 124 вида из 19 семейств. Сравнение видовых списков пауков, составленных на основании анализа литературных данных и результатов собственных сборов, позволило установить значительные различия в составе аранеокомплексов. Показаны некоторые из возможных причин: распространение синантропных видов, описание новых видов. Намечены пути дальнейших исследований.

*Summary.* Generalization of research data having been published has shown that during 1930-1938 the araneae fauna of the neighbourhood of the Kosmin railway station (Glyboka district, Chernovtsy Region) numbered not less than 82 species. Our investigations which were carried out in June 2012 enabled to find out 58 species. On the basis of our own and research information having been published the total list of species for this locality includes 124 species of 19 families. Considerable differences in the composition of spider assemblages were established due to the comparison of spider species lists made up using published research data analysis and our own collections. Several of possible reasons of it have been revealed: spread of synantropic species, description of new species. Ways of further researches are also outlined.

*Ключевые слова и фразы:* пауки, Araneae, ретроспективный анализ.  
*Keywords and phrases:* spiders, Araneae, retrospective analysis.]

Текст статьи.

## Литература

### Оформление текста

- *Текстовый редактор* – Microsoft Word.
- *Формат* – А4.
- *Поля* – 2 см со всех сторон.
- *Шрифт* – Times New Roman.
- *Размер шрифта* – 14.
- *Межстрочный интервал* – 1,5.
- *Абзацный отступ* – 1,25 см.
- *Ориентация* – книжная, без нумерации страниц, без переносов, без постраничных

сносок.

- Формулы следует набирать во встроенном в Word редакторе формул (использование сторонних плагинов может привести к искажениям при печати). Греческие буквы следует вводить через меню «вставка → символ» (не рекомендуется использовать гарнитуру Symbol).

- Список литературы составляется в алфавитном порядке, русскоязычные источники перечисляются первыми. В списке приводятся только источники, на которые имеются ссылки в тексте. Ссылки на литературу помещаются внутри текста: [Номер источника в списке литературы. Номер тома, части, выпуска. Номер(а) страниц(ы)]. Образец: [1. Т.1. С. 25]. Недопустимо включать примечания в списки литературы или переименовывать список примечаний в список литературы. Ссылки на интернет-ресурсы должны включать название документа и полную рабочую ссылку на него. Рекомендуется избегать ссылок на Википедию.

- Рисунки выполняются в графическом редакторе в любом из приложений MS Office в сгруппированном виде. Графики, рисунки и фотографии монтируются в текст после первого упоминания о них. В прилагаемой электронной версии дополнительно каждый рисунок, фотография, график и т.д. должен предоставляться в редакцию отдельным файлом. Название иллюстраций дается под ними по центру после слова Рис. с порядковым номером. Точка после подписи не ставится. Между подписью к рисунку и текстом – 1 интервал.

- При оформлении таблиц слово Таблица с порядковым номером размещается по

левому краю перед таблицей. На следующей строке курсивом приводится название таблицы без точки в конце. Таблицы должны быть пронумерованы. В основном тексте должны содержаться ссылки на них (табл. 1). Таблицы должны использоваться исключительно для представления данных, которые не могут быть описаны в тексте.

- Основные разделы статьи: введение, где необходимо охарактеризовать имеющиеся результаты в данной области исследования и цели работы, направленные на достижение новых знаний; основная часть, которая в зависимости от рода работы может включать разделы (материалы и методы исследования, результаты и их обсуждение и т. п. или другие, подобные им); заключение (выводы), в котором по мере возможности должны быть указаны новые результаты и их теоретическое или практическое значение; список литературы.

- В списке литературы обязательно указание всех цитируемых работ. В оригинальных статьях рекомендуется цитировать не более 15 источников, в аналитических (обзорах литературы) – не более 50. Иное обсуждается с ответственным редактором индивидуально.

- Пристатейные списки литературы следует оформлять по следующему образцу:

*Статьи из журналов и сборников:*

Нешатаева, В.Ю. Растительный покров полуострова Камчатка и его геоботаническое районирование [Текст] / В.Ю. Нешатаева // Труды Карельского научного центра РАН. – 2011. - №1. – С.3-22.

Fedorjak, M. Spiders (Araneae) of Chernivtsi City (Ukraine) [Текст] / M. Fedorjak, S. Rudenko, O. Iaroshynska, E. Zhukovets // Arachnologische Mitteilungen. – 2011. – №43. – P. 37-50.

*Монографии:*

Шарапова, Т.А. Зооперифитон внутренних водоёмов Западной Сибири [Текст] / Т.А. Шарапова. - Новосибирск: Наука, 2007. - 167 с.

*Авторефераты:*

Гатина, Е.Л. Техногенная трансформация видового разнообразия растительных сообществ в условиях нефтедобычи (на примере Пермского края) [Текст]: автореф. дис. ... канд. биол. наук / Е.Л. Гатина. - Пермь, 2010. - 20 с.

*Диссертации:*

Коновалов, И.А. Экологические последствия воздействия пластовых вод из устья геологоразведочных скважин [Текст]: дис.... канд. биол. наук / И.А.Коновалов. - Омск, 2012. - 119 с.

*Материалы конференций:*

Марьянских, Д.М. Разработка ландшафтного плана как необходимое условие устойчивого развития города (на примере Тюмени) / Д.М. Марьянских / Экология ландшафта и планирование землепользования: тезисы докл. всерос. конф. (Иркутск, 11—12 сент. 2000 г.). – Новосибирск: Изд-во НГПУ, 2000. – С.35-38.

*Нормативные документы:*

Федеральная целевая программа «Уничтожение запасов химического оружия в Российской Федерации»: утв. постановлением Правительства РФ от 21 марта 1996 г. № 305; в ред. постановления Правительства РФ от 24 окт. 2005 г. № 639 [Текст] // Собр. законодательства РФ. - 2005. - № 44. - ст. 4563. - С. 12763-12793.

*Интернет-документы и электронные ресурсы:*

Рабочее место орнитолога [Электронный ресурс] / С.Н. Гашев / Свидетельство № 2012620405 (зарегистрировано в Реестре баз данных 3 мая 2012)

Мосолов, В.И. Изменение приоритетов и современная роль в сохранении природных ценностей и биоразнообразия Камчатского региона [Электронный ресурс] / В.И. Мосолов. - URL: <http://www.kronoki.ru/act/scientific/articles/29/32>.