МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«Поволжская государственная социально-гуманитарная академия» (ПГСГА)

Естественно-географический факультет

Кафедра биологии, экологии и методики обучения

Самарское отделение Союза охраны птиц России

Самарское отделение Русского ботанического общества

**ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО №1**

**Уважаемые коллеги!**

Приглашаем вас представить результаты своих исследований на IV международной научно-практической конференции **«Биоэкологическое краеведение: мировые, российские и региональные проблемы»**,посвящённой 115-летию со дня рождения д.б.н., профессора И.С.Сидорука и д.с/х.н., профессора П.А.Положенцева, которая состоится 7**декабря 2015 года**.

**Оргкомитет конференции:**

* Репинецкий Александр Иванович, проректор по НИР ПГСГА, д.и.н., профессор (председатель оргкомитета).
* Павлов Сергей Иванович, председатель Самарского отделения Союза охраны птиц России, к.б.н., доцент (заместитель председателя оргкомитета).
* Попов Юрий Михайлович, д.б.н., профессор (член оргкомитета).
* Семенов Александр Алексеевич, зав. кафедрой биологии, экологии и методики обучения ПГСГА, к.б.н., доцент (член оргкомитета).
* Соловьева Вера Валентиновна, председатель Самарского отделения Русского ботанического общества, д.б.н., профессор (член оргкомитета).
* Шведов Валерий Геннадьевич, директор зоологического музея им. Д.Н.Флорова, к.п.н., доцент (член оргкомитета).
* Позднякова Марина Арнольдовна, старший преподаватель (секретарь оргкомитета).

**Цель конференции:** обсуждение теоретических и прикладных вопросов биологии, экологии и биогеографического краеведения, современного состояния природной среды, проблем рационального природопользования и перспектив развития регионов России, психолого-педагогических, методических аспектов экологического образования и формирования экологической культуры.

**Основные направления работы конференции:**

1. Фундаментальные и прикладные биоэкологические проблемы современной науки.
2. Диалектика современных экономических и природосберегающих противоречий и пути их преодоления.
3. Современные методы мониторинга и моделирования состояния природной среды. Основные направления реализации научных достижений в природоохранной деятельности хозяйствующих организаций.
4. Флора и фауна особо охраняемых природных территорий и перспективы повышения биоэкологической стабильности их популяций.
5. Естественнонаучные и психолого-педагогические аспекты формирования экологической культуры.
6. Экологические аспекты здоровья. Основные пути использования природных факторов в сохранении и укреплении здоровья человека.
7. Актуальные направления повышения эффективности биоэкологических научных исследований и движений в молодежной среде.
8. Современные природосообразные образовательные технологии.
9. Инвентаризация памятников природы и их использование в организации экологического туризма.

**Для участия в конференции** необходимо **до 1 декабря 2015 г.** предоставить в оргкомитет заполненный **бланк заявки** на участие в конференции (*см. ниже*), **текст** **статьи**, **отсканированную копию чека** об оплате организационного взноса, которые следует отправить на e-mail bioeco2015@mail.ru.

Сборнику материалов конференции будут присвоены УДК и ISBN. Сборник будет размещён постатейно в системе РИНЦ (Российский индекс научного цитирования). Лицензионный договор №1553-12/2013К от 05.12.2013.

**Требования к написанию статьи.** Материалы для опубликования необходимо выполнить в текстовом редакторе Microsoft Office Word. Формат листа – A4, параметры полей – **все по 2 см**. Оформление текста: гарнитура Times New Roman, кегль 14 пт, отступ первой строки 1,25 см, межстрочный интервал одинарный, выравнивание текста по ширине страницы. Переносы не ставить. Обязательно прописывать букву «ё». Список литературы обязателен, оформляется в алфавитном порядке в соответствии с ГОСТ 7.1–2003 (образец оформления статьи *см. ниже*). Графические материалы следует выдержать в чёрно-белой гамме в формате JPEG. Рисунки должны быть чёткими и без искажений. Рисунки, выполняемые средствами Microsoft Office Word необходимо перевести в формат JPEG. Названия и номера рисунков указываются под рисунками, таблиц – над таблицами. Обязательны ссылки на литературу в квадратных скобках, а также ссылки на рисунки и таблицы в круглых скобках.

**Объём статьи** должен быть не менее **3** и не более **12 страниц** набранного на компьютере текста; количество статей от одного участника – не более **2**, в том числе, в соавторстве.

**Общее пожелание к статье:** аргументированное представление рассматриваемой проблемы, указание на практическую значимость научных результатов, чёткая формулировка выводов и рекомендаций.

Файл с заявкой в своем названии должен содержать фамилию первого автора, слово «Заявка», первое слово названия статьи (напр., Жуков. Заявка. Жуки), файл со статьей – фамилию первого автора, слово «Статья», первое слово названия статьи (напр., Жуков. Статья. Жуки), файл со скан-копией чека об оплате – фамилию первого автора, слово «Оплата», первое слово названия статьи (напр., Жуков. Оплата. Жуки).

После получения и обработки материалов оргкомитет отправляет в адрес автора письмо с подтверждением получения материалов. Авторам, отправившим материалы по электронной почте и не получившим подтверждения, ***следует*** продублировать электронное письмо.

Работы издаются в авторской редакции. Оргкомитет оставляет за собой право отклонять материалы, не соответствующие тематике конференции и изложенным требованиям.

Организационный взнос – **200** руб. за одну полную или неполную страницу статьи (сумма включает **один** экземпляр сборника). Пересылка сборника по почте – **100** руб. (в пределах РФ). Пересылка за пределы РФ осуществляется в соответствии с тарифами Почты России. Дополнительные экземпляры сборника – **200** руб. за экземпляр. **После** подтверждения оргкомитетом принятия статьи к опубликованию, **авторам высылаются реквизиты** для оплаты организационных и издательских услуг.

Информация о проведении конференции размещена на официальном сайте кафедры биологии, экологии и методики обучения ПГСГА (<http://biosamara.ru>) в разделе «Конференции». **По всем** возникающим **вопросам** можно обращаться на электронный адрес bioeco2015@mail.ru, либо по телефону +79023233446 (Сергей Иванович Павлов).

**Просим распространить информацию о проведении конференции среди заинтересованных лиц.**

*С уважением,
оргкомитет*

**ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ В КОНФЕРЕНЦИИ**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Параметры | Автор №1 | Автор №2 | Автор №3 | Пример для автора №1 |
| Фамилия |  |  |  | Магдеев |
| Имя, отчество |  |  |  | Дамир Вильданович |
| E-mail каждого автора |  |  |  | cerambycidae@mail.ru |
| Контактный телефон (желательно, сот.) |  |  |  | +7-977-011-10-07 |
| Почтовый адрес, на который высылать сборник (обязательно с указанием индекса и Ф.И.О. получателя) |  |  |  | 443071, Челябинская обл., г. Миасс, Двенадцатый Роторный пер., д. 511, кв. 27. Магдееву Дамиру Вильдановичу |
| Необходимое количество экземпляров сборника |  |  |  | 1 |
| Полное наименование учреждения |  |  |  | ФГБОУ ВПО «Миасский государственный сельскохозяйственный институт» (МиГСХИ) |
| Факультет (для сотрудников вузов) |  |  |  | естественно-географический факультет |
| Кафедра (для сотрудников вузов), лаборатория (для сотрудников НИИ), отдел (для сотрудников музеев) |  |  |  | кафедра анатомии и морфологии животных |
| Учёная степень |  |  |  | кандидат биологических наук |
| Учёное звание |  |  |  | доцент |
| Должность |  |  |  | профессор кафедры |
| Название статьи |  |  |  | Особенности гнездовой экологии филина (*Bubo Bubo* L.) в степной зоне Среднего Поволжья |
| Количество страниц в статье |  |  |  | 3 |
| Расчётная сумма оплаты(не забудьте к сумме за страницы прибавить 100 руб. в случае пересылки сборника по территории РФ; и 200 руб., если заказываете второй экземпляр) |  |  |  | За статью: 200 руб. × 3 стр. = 600 руб.За пересылку: 100 руб.За доп. сборник: 200 руб.Итого: **900 руб.** |

**Данные на английском языке (для размещения в системе РИНЦ)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Параметры | Автор №1 | Автор №2 | Автор №3 | Пример для автора №1 |
| Фамилия |  |  |  | Magdeev |
| Имя, отчество |  |  |  | Damir Vildanovich |
| Международное наименование учреждения (как прописано в Уставе учреждения) |  |  |  | Miass State Agricultural Institute |
| Учёная степень,учёное звание,должность |  |  |  | candidate of biological sciences, associate professor, professor of the Chair of Anatomy and Morphology of Animals |

***Образец оформления статьи***

**Особенности гнездовой экологии филина (*Bubo Bubo* L.)
в степной зоне Среднего Поволжья**

**© 2015 С.И.Павлов¹, Д.В.Магдеев²**

¹ Когалымский государственный педагогический университет
(г. Когалым, Ханты-Мансийский автономный округ, Российская Федерация);
² Миасский государственный сельскохозяйственный институт
(г. Миасс, Челябинская обл., Российская Федерация)

*Аннотация*. Приводятся данные по гнездовой экологии филина, собранные в течение 16 лет, в степной зоне Среднего Поволжья.

*Ключевые слова*: филин (*Bubo bubo* L.), степная зона, Среднее Поволжье.

За весь период наблюдений гнездовья, филины только один раз 3 года подряд (в 1992–1994) занимали один и тот же участок (табл. 1).

Процесс откладывания яиц происходит в конце февраля-начале марта, часто, когда кругом еще лежит глубокий снеговой покров [1].

Гнездовое урочище (рис. 1) представляло собой заросший кустарниками и высокой травой вытянутый лог, площадью более 100 га.

**Литература**

1. Горелов, М.С. Птицы / М.С.Горелов // Природа Куйбышевской области / сост. М.С.Горелов, В.И.Матвеев, А.А.Устинова. – Куйбышев: ККИ, 1990. – С. 409–415.

2. Колосов, А.М. Биология промыслово-охотничьих птиц СССР: учеб. пособие для студентов с/х. вузов и биол. спец. / А.М.Колосов, Н.П.Лавров, А.В.Михеев. – М.: Высшая школа, 1983. – 311 с.

3. Павлов, С.И. Авифауна природно-исторического комплекса ботаничес­кого сада СамГУ / С.И.Павлов, И.С.Павлов // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. – 2007. – Т. 16, №1(19). – С. 182–190.

4. Павлов, С.И. Особенности авифауны лесных сообществ Самарской области / С.И.Павлов, М.Э.Шарынин // Эколого-географические проблемы регионов России: мат-лы VI Всерос. науч.-практ. конф., посвящ. 80-летию со дня рожд. зав. кафедрой географии СГПУ, к.г.-м.н. В.В.Шнырёва. 15 января 2015 г., Самара / отв. ред. И.В.Казанцев. – Самара: ПГСГА, 2015. – С. 181–193.

**Features of the breeding ecology
of an eagle owl (*Bubo Bubo* L.)
in the steppe zone of the Middle Volga region**

**© 2015 S.I.Pavlov¹, D.V.Magdeev²**

¹ Kogalym State Pedagogical University
(Kogalym, Khanty-Mansi Autonomous Okrug, Russian Federation);

² Miass State Agricultural Institute
(Miass, Chelyabinsk Oblast, Russian Federation)

*Annotation*. Data on the breeding ecology of the owl collected for 16 years, in the steppe zone of the Middle Volga region.

*Keywords*: eagle owl (*Bubo Bubo* L.), steppe zone, the middle Volga region.