

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО №1

Уважаемые коллеги!

Приглашаем Вас принять участие в работе I всероссийской научно-практической конференции «**Инвентаризация биоты и изучение экологии природных сообществ и урбосреды Евразии**», посвящённой 120-летию со дня рождения профессора Д.Н.Флорова, 120-летию со дня рождения профессора К.П.Ланге и 110-летию со дня рождения профессора М.П.Меркулова, которая состоится **1 ноября 2023 года**.

Цель конференции: обсуждение результатов исследований по инвентаризации биоты и изучению экологии природных сообществ и урбосреды Евразии.

Для участия в конференции с опубликованием статьи в сборнике, необходимо **до 17 октября 2023 г.** предоставить в оргкомитет заполненный **бланк заявки** на участие в конференции (*см. ниже*), **текст статьи**. Также, после принятия статьи и дальнейшего выполнения оплаты организационного взноса, нужно прислать **скан чека**. Перечисленные файлы следует отправлять на e-mail bioeco2016@mail.ru.

Сборнику материалов конференции будет присвоен ISBN. Сборник будет размещён на сайте научной электронной библиотеки eLibrary, а также *планируется* к размещению в системе РИНЦ.

Требования к написанию статьи. Материалы для опубликования необходимо выполнить в текстовом редакторе Microsoft Office Word. Формат листа – А4, 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. Список литературы обязателен (не менее 5 источников), оформляется в алфавитном порядке в соответствии с ГОСТ 7.1-84 (образец оформления статьи *см. ниже*). Графические материалы могут быть цветными, но не пёстрыми (pdf-файл будет цветным, но печать будет выполнена в градациях серого). Рисунки должны быть чёткими и без искажений. Рисунки (схемы, диаграммы), 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 **4** и не более **30 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., Ястребов. Заявка. Флора), файл со статьей – фамилию первого автора, слово «Статья», первое слово названия статьи (напр., Ястребов. Статья. Флора), файл со скан-копией чека об оплате – фамилию первого автора, слово «Оплата», первое слово названия статьи (напр., Ястребов. Оплата. Флора).

После получения и обработки материалов оргкомитет отправляет на 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. Все материалы проходят проверку в корпоративной (полной) версии системы «Антиплагиат» (доля авторского текста должна составлять не менее 75%). Оргкомитет оставляет за собой право вносить редакторские правки и отклонять материалы, не соответствующие тематике конференции и изложенным требованиям.

Организационный взнос – 250 руб. за каждую полную или неполную страницу статьи (сумма включает в себя **один** экземпляр сборника). Пересылка сборника по почте – **200 руб.** (только в пределах РФ). Дополнительные экземпляры сборника – **250 руб.** за экземпляр. **После подтверждения оргкомитетом принятия статьи к опубликованию, авторам высылаются реквизиты для оплаты организационных и издательских услуг.**

Проезд, питание, проживание за счёт участников конференции. Оргкомитет не занимается встречей и размещением участников конференции.

Очным участникам конференции с докладами выдаются сертификаты. Участникам, принявшим участие в дистанционном режиме, высылаются электронные сертификаты.

Информация о проведении конференции размещена на официальном сайте кафедры биологии, экологии и методики обучения СГСПУ в разделе «Конференции» (https://biosamara.ru/conf/conf_z.htm). **По всем возникающим вопросам** можно обращаться на электронный адрес bioeco2016@mail.ru.

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				Ястребов
Имя, отчество				Эдуард Юлианович
E-mail каждого автора				accipiter@mail.ru
Контактный телефон (желательно, сот.)				+7-987-765-43-21
Почтовый адрес, на который высылать сборник (обязательно с указанием индекса и Ф.И.О. получателя)				628305, Ханты-Мансийский АО, г. Когалым, ул. Буровиков, д. 511, кв. 28. Ястребову Эдуарду Юлиановичу
Название статьи				Флора памятника природы «Лосинный остров»
Форма участия (очная; дистанционная; заочная)				очная
Необходимость оборудования для доклада				ноутбук, проектор, экран, пульт для демонстрации презентации
Количество страниц в статье				4
Необходимое количество экземпляров сборника				2
Расчётная сумма оплаты (не забудьте к сумме за страницы прибавить 200 руб. в случае пересылки сборника по территории РФ; а если заказываете второй экземпляр сборника – то 250 руб., за второй экземпляр + 200 руб. за почтовую пересылку второго экземпляра)				За статью: 4 стр. × 250 руб. = <u>1000 руб.</u> За доп. сборник: <u>250 руб.</u> За пересылку: 200 руб. за первый сборник + 200 руб. за второй сборник = <u>400 руб.</u> Итого: 1650 руб.

заполните, пожалуйста, информацию обо всех авторах статьи на русском и английском языках согласно приведённому шаблону: фамилия; имя; отчество; учёная степень; учёное звание; должность (с указанием наименования кафедры и организации);

город, представляемый автором, субъект федерации, государство; электронный адрес:

Ястребов Эдуард Юлианович, кандидат биологических наук, доцент, профессор кафедры биологии, декан естественно-географического факультета; Нефтеюганский государственный педагогический университет (г. Нефтеюганск, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Российская Федерация). E-mail: accipiter@mail.ru.

Yastrebov Eduard Yulianovich, candidate of biological sciences, associate professor, professor of Chair of Biology, dean of Faculty of Natural Sciences and Geography; Nefteyugansk State Pedagogical University (Nefteyugansk, Khanty-Mansi Autonomous Okrug – Yugra, Russian Federation). E-mail: accipiter@mail.ru.

Образец оформления статьи

Флора памятника природы «Лосинный остров»

© 2023 Э.Ю.Ястребов¹, П.Р.Соколова²

¹ Нефтеюганский государственный педагогический университет
(г. Нефтеюганск, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Российская Федерация)

² Снежинский государственный аграрный институт
(г. Снежинск, Челябинская обл., Российская Федерация)

Аннотация. Приводятся результаты инвентаризации флоры памятника природы «Лосинный остров», определены динамические тенденции изменения видового состава растений, выявлены основные экологические факторы, лимитирующие биологическое разнообразие и пути сохранения редких видов биоты.

Ключевые слова: флора; памятник природы; «Лосиный остров».

Текст текст текст (табл. 1).

Текст текст текст [1].

Текст текст текст (рис. 1).

Литература

1. Быстрова Е.Д., Корчиков Е.С. Динамика пирогенных сукцессий сосновых насаждений г. Тольятти и Волжского района Самарской области // Самарский научный вестник. 2022. Т. 11. №4. С. 10–17.

2. Матвеев Н.М. Биоэкологический анализ флоры и растительности (на примере лесостепной и степной зоны): учеб. пособие. Самара: Изд-во «Самарский университет», 2006. 311 с.

3. Саксонов С.В., Раков Н.С., Сенатор С.А. О флоре пожарищ и их зарастании в лесах зеленой зоны города Тольятти // Репродуктивная биология, география и экология растений и сообществ Среднего Поволжья: мат-лы всерос. науч. конф. / под ред. С.Н.Опаринной. 27–29 ноября 2012 г. Ульяновск, 2012. С. 148–151.

4. Черная Книга флоры Сибири / науч. ред. Ю.К.Виноградова, отв. ред. А.Н.Куприянов. Новосибирск: Академическое изд-во «Гео», 2016. 440 с.

5. Raunkiaer C. The life forms of plants and statistical plant geography. Oxford: Clarendon Press, 1934. 632 p.

Flora of the "Moose Island" Nature Monument

© 2023 E.Yu.Yastrebov¹, P.R.Sokolova²

¹ Nefteyugansk State Pedagogical University
(Nefteyugansk, Khanty-Mansi Autonomous Okrug – Yugra, Russian Federation)

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

Annotation. The results of the inventory of the flora of the natural monument "Moose Island" are given, the dynamic trend of changes in the species composition of plants is determined, the main environmental factors limiting biological diversity and ways of preserving rare species of biota are identified.

Keywords: flora; natural monument; "Moose Island".