Избранные материалы конференции будут опубликованы в журнале «Природа Внутренней Азии. Nature of Inner Asia» (РИНЦ, DOI).

**Общие требования**

1. **Язык статьи.** Статьи публикуются на русском и английском языках.

2. **Требования к содержанию статьи.** Статьи должны иметь значительную научную новизну и не должны быть ранее опубликованными в своей существенной части в других изданиях. Авторы обязаны соблюдать общепринятые нормы публикационной этики.

3. **Объем рукописи:** статьи — до 20 с., обзоры — до 35 с., краткие сообщения — до 7 с. По согласованию с редакцией объем статьи может быть увеличен.

4. **Сопроводительные документы.** Статьи, направляемые в редакцию, должны иметь лицензионный договор на право использования научного произведения в журнале «Природа Внутренней Азии. Nature of Inner Asia». Договор подписывается автором(-ами) (печать не требуется) и издательством. Сканированный вариант договора с подписью можно отправить по электронной почте. Бланки договора размещены на сайте Бурятского государственного университета: http://www.bsu.ru (научные издания).

**Структура и оформление статьи**

**Порядок расположения частей статьи** *(схема едина для статей, как на русском, так и на английском языке):*

- ***УДК*** (универсальная десятеричная классификация)

- ***DOI*** (оформляется издательством)

- ***Название статьи***

- ***Инициалы и фамилия автора(-ов)***

- ***Сведения об авторе(-ах).*** Фамилия, имя и отчество (если имеется) полностью; ученая степень и ученое звание; для обучающихся — студент, магистрант, аспирант, докторант; название организации; почтовый адрес организации, включая улицу, дом, индекс населенного пункта; электронная почта автора(-ов)

- ***Аннотация*** (не менее 100–250 слов) - Ключевые слова (5–10 слов или коротких словосочетаний)

- ***Текст статьи.*** Должен иметь рубрикацию: введение, материал и методика, результаты, обсуждение (либо результаты и обсуждение), заключение или выводы

- ***Слова благодарности*** (по желанию авторов)

- ***Источники финансирования*** (гранты)

- ***Литература***

- ***Перевод названия статьи, фамилии и инициалов автора(-ов), сведений об авторе(-ах), аннотации и ключевых слов в зависимости от языка оригинала на русский или английский язык.***

Исключение составляют обзорные статьи, краткие сообщения, хроники, рецензии, статьи об ученых, книжные обозрения, в которых может отсутствовать рубрикация и которые могут иметь иную структуру.

***Набор текста.*** Статья оформляется в редакторе Microsoft Word в формате А4 с использованием шрифта Times New Roman 14 кегля, с межстрочным интервалом 1,5. В таблицах допускается меньший размер шрифта — 11. Все страницы нумеруются. Знаки переноса в словах не ставятся. Рисунки и таблицы вставляются в текст. Если их объем превышает одну страницу, представляются отдельными файлами в форматах \*.doc или \*.rtf. Корректировка размеров шрифта по рубрикациям статьи будет сделана редакцией.

В тексте разрешаются общепринятые ***сокращения***. В прочих случаях при использовании сокращений необходимо дать расшифровку при первом упоминании. При употреблении множественного числа названия приводятся полностью. Географические координаты указываются следующим образом: 66°30' 10" с. ш.; 32°42'00" в. д., высота над уровнем моря — м над ур. м.

***Даты*** приводятся в следующих вариантах: 26 июня 2013 г. или 26.06.2013; май 1998 г.; в 1970-х гг. либо в 1990-е гг.; в 80-х гг. ХХ в.; 1985–1995 гг.; зима 1996/97 г. Единицы площади, объема и нецелые числа: км2 , см3 , 2/4, 67,7. Буквенные символы при указании статистических параметров или в формулах выделяются курсивом (n, SD, x, r, P и др.).

***Иллюстрации, рисунки, фотографии*** должны быть качественными, по возможности в черно-белом исполнении. Крупномасштабные карты желательно приводить с координатной сеткой, обозначениями населенных пунктов и/или названиями физико-географических объектов. В углу карты следует поместить врезку с мелкомасштабной картой и указать участок, увеличенный в крупном масштабе в виде основной карты.

Иллюстрации сопровождаются подрисуночными подписями, которые должны содержать достаточно полную информацию.

***Географические и административные названия*** должны соответствовать атласу последних изданий. Указания местонахождений видов растений, животных и других природных объектов должны быть привязаны к точкам, имеющимся на мелкомасштабных картах (крупным городам, устьям больших рек и пр.).

***Названия биологических таксонов.*** При первом упоминании в тексте и таблицах название видов приводится на латинском языке, можно на русском или английском языке и полностью на латинском языке. При дальнейшем упоминании употребляется только сокращенное латинское название или русское или английское название. Авторы и год первоописаний указываются только в случаях обсуждения вопросов систематики. При упоминании подвидов всегда используется латинское название. Латинские названия таксонов ранга рода и ниже (видов и подвидов) даются курсивом, названия таксонов рангом выше рода — обычным шрифтом.

***Ссылки на литературу в тексте.*** В тексте ссылки даются в квадратных скобках. Примеры: А. И. Иванов, И. В. Петров [2016]; [Иванов, Петров, 2016; Munns, 2002]; [Убугунов, Вишнякова, Аюшина и др., 2019]. Когда авторов четыре и более, указываются инициалы и фамилия первого автора, а остальные идут как «др.»: А. И. Сидоров и др. [2016]; [Сидоров и др., 2016]; [Koblik еt al., 2015].

***Оформление литературы:***

— в литературе указываются ***все авторы***, независимо от их количества;

— в русскоязычных статьях цитируемая литература приводится под заголовком «***Литература***» в алфавитном порядке сначала на кириллице, затем на латинице и не нумеруется.

— в англоязычных статьях вся литература (***References***) в алфавитном порядке дается на латинице, работы на романо-германских языках приводятся в оригинале, работы на русском языке даются в транслитерации с переводом названия и источника на английский;

— работы, опубликованные на китайском, монгольском, корейском и других восточных языках, приводятся в переводе на русский (для статей на русском языке) или английский язык (для статей на английском языке) с указанием языка оригинала в скобках;

— приводятся соответствующие идентификационные индексы (DOI) (если есть).

*Образец структуры статьи*

УДК 551.482.6: 551.459 (571.54)

DOI: 10.18101/2542-0623-2019-2-80-49 (оформляется издательством)

**КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА ЭРОЗИОННО-АККУМУЛЯТИВНОЙ**

**ДЕЯТЕЛЬНОСТИ РУСЛОВОЙ СЕТИ ДЕЛЬТЫ СЕЛЕНГИ**

Е. А. Ильичёва, М. В. Павлов, А. П. Рогачёв

**© Ильичёва Елена Анатольевна**

кандидат географических наук,

Институт географии им. В. Б. Сочавы СО РАН

Россия, 664033, г. Иркутск, ул. Улан-Баторская, 1

[lenail3663@mail.ru](mailto:lenail3663@mail.ru)

**© Павлов Максим Валерьевич**

ведущий инженер, Институт географии им. В. Б. Сочавы СО РАН

Россия, 664033, г. Иркутск, ул. Улан-Баторская, 1

[maksimpavlov\_v@mail.ru](mailto:maksimpavlov_v@mail.ru)

**© Рогачёв Аркадий Петрович**

магистрант, Иркутский государственный университет,

Россия, 664033, г. Иркутск, ул. Лермонтова, 126 А

[arogachov25@gmail.com](mailto:arogachov25@gmail.com)

**Аннотация …**

**Ключевые слова …**

**Текст** (введение, материал и методика, результаты, обсуждение, заключение)

**Литература**

INTEGRATED ASSESSMENT OF EROSION-ACCUMULATIVE ACTIVITY

OF CHANNEL NETWORK AT THE SELENGA DELTA

E. A. Ilyicheva, M. V. Pavlov, A. P. Rogachev

*Elena A. Ilyicheva*

Cand. Sci. (Geogr.),

Sochava Institute of Geography SB RAS

1 Ulan-Batorskaya St., Irkutsk 664033, Russia

[lenail3663@mail.ru](mailto:lenail3663@mail.ru)

*Maksim V. Pavlov*

Leading Engineer,

Sochava Institute of Geography SB RAS

1 Ulan-Batorskaya St., Irkutsk 664033, Russia

[maksimpavlov\_v@mail.ru](mailto:maksimpavlov_v@mail.ru)

*Arkadiy P. Rogachev*

Master’s Degree Student,

Irkutsk State University

126a Lermontova St., Irkutsk 664033, Russia

[arogachov25@gmail.com](mailto:arogachov25@gmail.com)

**Abstract …**

**Keywords …**

*Образцы оформления литературы*

***Статьи из журналов и сборников*** (с DOI и без него)

1. Убугунова В. И., Вишнякова О. В., Аюшина Т. А., Гунин П. Д., Бажа С. Н. Гумусное состояние литоземов горной лесостепи периферийной части Хэнтэя (Монголия) // Природа Внутренней Азии. Nature of Inner Asia. 2019. № 1(10). С. 78–86. DOI: 10.18101/2542- 0623-2019-1-78-86.

2. Пыжьянов С. В., Преловский В. А. Редкие и новые виды Приольхонья и о. Ольхон // Фауна и экология животных Средней Сибири. 2006. Вып. 4. С. 163–169.

3. Bayartogtokh B., Aoki J. Oribatid Mites of the Family Tegoribatidae (Acari: Oribatida) from Mongolia // Acta Arachnol. 1998. Vol. 48, No. 2. P. 107–125.

***Книги и монографии***

4. Степанян Л. С. Конспект орнитологической фауны России и сопредельных территорий (в границах СССР как исторической области). М.: Академкнига, 2003. 808 с.

5. Экосистемы бассейна р. Селенги / отв. ред. Е. А. Востокова, П. Д. Гунин. М.: Наука, 2005. 359 с.

***Авторефераты диссертаций***

6. Ганболд Э. Флора Северной Монголии: автореф. дис. … д-ра биол. наук. СПб., 2000. 67 с.

***Электронные ресурсы***

7. О состоянии и об охране окружающей среды Российской Федерации в 2010 году: государственный доклад [Электронный ресурс]. URL: http://www.mnr.gov.ru/upload/a76/ gosdoklad2011.pdf (дата обращения: 22.09.2013).

***Карты, атласы***

8. Национальный атлас Монгольской Народной Республики. Улан-Батор; М.: ГУГКГСКМНР — ГУГК СССР, 1990. 144 с.

9. Экологический атлас бассейна озера Байкал. Иркутск: Изд-во Ин-та географии им. В. Б. Сочавы СО РАН, 2015. 145 с.

10. Ландшафтно-экологическая карта Бурятии. Масштаб 1 : 1 000 000. Иркутск, 1997. 2 л.

**Оплата публикации**

Стоимость опубликования одной страницы статьи составляет 200 руб.

Редколлегия журнала