**Требования к оформлению материалов для публикации в сборнике**

Материалы принимаются на русском и английском языках. Для публикаций на русском языке материалы необходимо сопроводить аннотацией на английском языке.

Объем материалов не более 3 страниц, включая таблицы и рисунки. Материалы должны быть подготовлены в текстовом редакторе Word, шрифт Times New Roman, 12 пт, межстрочный интервал – одинарный; поля по 2 см со всех сторон. Текст форматируется по ширине, абзацный отступ 0.5 см, без переносов.

Следует придерживаться следующей структуры:

УДК (выравнивание по левому краю).

Название статьи: строчными буквами, шрифт Times New Roman, полужирный, расположение по центру (12 пт).

Инициалы и фамилия автора (авторов) строчными буквами, шрифт Times New Roman, курсив, расположение по центру (12 пт).

Название организации с указанием города, страны, e-mail строчными буквами, расположение по центру. Если авторов несколько, то учреждение указывается для каждого автора (10 пт).

Краткая аннотация на русском языке (10 пт). Объем до 10 строк.

Название статьи на английском языке (12 пт).

Инициалы и фамилия автора (авторов) и название статьи на английском языке, расположение по центру (12 пт).

Название организации с указанием города, страны, e-mail на английском языке строчными буквами, расположение по центру (10 пт).

Аннотация на английском языке (10 пт). Объем до 10 строк.

Научная терминология, обозначения, единицы измерения, символы должны соответствовать требованиям государственных стандартов. Математические и химические формулы, а также знаки, символы и обозначения должны быть набраны в редакторе формул.

Таблицы должны быть помещены в тексте после абзацев, содержащих ссылки на них. Рисунки и фотографии представляются отдельными файлами в электронном виде (только чёрно-белые) (формат jpg, tif или png с разрешением не менее 300 dpi, вставка рисунков в текстовый файл не допускается!) и должны иметь подписи и обозначения. Подписи к рисункам, диаграммам должны быть набраны шрифтом Times New Roman, 10 пт.

Библиографический список (не больше 5 источников) составляется согласно ГОСТ Р 7.0.5-2008, в алфавитном порядке. В тексте ссылка на источник приводится в круглых скобках, например (Петров, 2019). Шрифт Times New Roman, 10 пт.

Файл необходимо сохранить в формате .RTF (.rtf) и назвать по фамилии первого автора в английской литерации.

**Прием материалов конференции – до 1 апреля 2021 г**. Материалы высылатьна электронный адрес: igeb.biodiversity21@gmail.com.

Программный комитет конференции оставляет за собой право отклонять материалы, не соответствующие изложенным правилам и основным тематическим направлениям конференции, с уведомлением автора.

Материалы конференции будут опубликованы в форме электронного сборника научных работ и будут *включены в Российский индекс научного цитирования (РИНЦ).* Избранные материалы будут опубликованы в журнале «Природа Внутренней Азии. Nature of Inner Asia» (РИНЦ, DOI). Стоимость публикации 200 р / страница. Требования к оформлению статей приведены на сайте ИОЭБ СО РАН.

Материалы конференции также могут быть опубликованы в IOP Conference Series: Earth and Environmental Science (Scopus) (стоимость публикации 1000 р / страница). Участники, заинтересованные в публикации, сделайте отметку в специальной строке регистрационной формы.

**Пример оформления статьи**

**Пространственно-временная дифференциация температуры почв и ее влияние на растительность в экспозиционной лесостепи Забайкалья**

*Аненхонов О.А.1, Санданов Д.В.1, Зверев А.А.2, Королюк А.Ю.3, Найданов Б.Б.1, Чимитов Д.Г.1*

1Институт общей и экспериментальной биологии СО РАН, Улан-Удэ, anen@yandex.ru

2Томский государственный университет, Томск, ibiss@rambler.ru

3Центральный сибирский ботанический сад СО РАН, Новосибирск, akorolyuk@rambler.ru

**Аннотация**. Текст Аннотации Текст аннотации

**The spatial-and-temporal differentiation of the soil temperature and its influence on vegetation in the exposure-related forest-steppe of Transbaikalia**

*Anenkhonov O.A.1, SandanovD.V.1, Zverev A.A.2, Korolyuk A.Yu.3, Naidanov B.B.1, Chimitov D.G.1*

1Institute of General and Experimental Biology SB RAS, Ulan-Ude, anen@yandex.ru

2Tomsk State University, Tomsk, ibiss@rambler.ru

3Central Siberian botanical garden SB RAS, Novosibirsk, akorolyuk@rambler.ru

**Abstract**. Text of abstract Text of abstract

Текст статьи Текст статьи Текст статьи Текст статьи Текст статьи Текст статьи

**Литература**

Аненхонов О.А., Санданов Д.В., Liu H., Королюк А.Ю., Xu C., Guo W., Зверев А.А., Найданов Б.Б., Чимитов Д.Г. Значение термических условий почв в дифференциации растительности экспозиционной лесостепи Забайкалья // Сибирский экологический журнал. 2020. № 5. С. 632–646.

Береснева И.А. Климат // Горная лесостепь Восточного Хангая. М.: Наука, 1983. С. 32–39.

Hais M., Chytry M., Horsak M. Exposure-related forest-steppe: A diverse landscape type determined by topography and climate // Journal of Arid Environments. 2016. Vol. 135. P. 75–84.