UDC 000.0

**Article title bold Times New Roman 12, capitalized, centered, single line spacing**

*Surname of the author I.O.¹, Surname of the co-author I.O.²*

¹Institute of the SB RAS, City, Country, e-mail of the author

²Institute of the RAS, City, Country, e-mail of the co-author

**Abstract.** All articles must contain an abstract. The abstract text should be formatted using 10 point Times or Times New Roman .The abstract should give readers concise information about the content of the article and indicate the main results obtained and conclusions drawn. The abstract is not part of the text and should be complete in itself; no table numbers, figure numbers, references or displayed mathematical expressions should be included. It should be suitable for direct inclusion in abstracting services and should not normally exceed 200 words in a single paragraph. Since contemporary information-retrieval systems rely heavily on the content of titles and abstracts to identify relevant articles in literature searches, great care should be taken in constructing both.

**Keywords:** 5 words, no less and no more!

**Название статьи жирный шрифт Times New Roman 12, начиная с заглавной буквы, выравнивание по центру, одинарный междустрочный интервал**

*Фамилия автора И.О.¹, Фамилия соавтора И.О.²*

¹Институт СО РАН, Город, Россия, e-mail автора

²Институт РАН, Город, Россия, e-mail соавтора

**Аннотация**. Во всех статьях обязательно должна быть аннотация. Текст аннотации форматируется шрифтом Times или Times New Roman размером кегля 10, с выравниванием по ширине текста и абзацным отступом 0,5 (5 мм). Оставьте интервал в 1 строку между аннотацией (вкл. ключевые слова) и основным текстом статьи. Текст статьи должен начинаться на той же странице, что и аннотация. Аннотация должна давать читателю краткое представление о содержании статьи и содержать основные полученные результаты и выводы из них. Аннотация не должна быть частью текста; текст аннотации должен быть завершённым и не содержать номеров таблиц, рисунков, ссылок на литературу или математических выражений. Аннотация должна быть готова к включению в аннотационные сервисы, и не превышать 200 слов, написанных одним абзацем. Поскольку современные системы поиска информации в основном используют содержание заголовков статей и их аннотаций для определения соответствия работ поисковым запросам литературы, необходимо это учитывать при составлении и того, и другого.

**Ключевые слова**: 5 слов, не менее и не более! Слова набираются шрифтом Times или Times New Roman размером кегля 10, с выравниванием по ширине текста и абзацным отступом 0,5 (5 мм).

References

Mirkin B.M., Rozenberg G.C., Naumova L.G. Slovar' ponyatiy i terminov sovremennoy fitotsenologii [Dictionary of concepts and terms of modern phytocenology]. Moscow: Nauka, 1989. 223 p. [in Russian]

Reimers N.F. Populyatsionnyy biologicheskiy slovar' [Population Biological Dictionary]. Moscow: Nauka, 1991. 562 p. [in Russian]

Slovar' obshchegeograficheskikh terminov [Glossary of general geographical terms] / ed. L.DД. Stamp. Moscow: Progress, 1975. Т. 1. 497 p. [in Russian]

Armand D.L., Kushnareva G.V. Perekhod ekosistem cherez kriticheskiye sostoyaniya v prostranstve [Transition of ecosystems through critical states in space] // Ekosistemy v kriticheskikh sostoyaniyakh [Ecosystems in critical states]. Moscow: Nauka, 1989. P. 75-138. [in Russian]

Yenikeyev F.I. Gidrobiologicheskiye metody kartirovaniya gidromerzlotnoy obstanovki v gornykh rayonakh Vostochnogo Zabaykal'ya [Hydrobiological methods for mapping hydropermafrost conditions in the mountainous regions of Eastern Transbaikalia] // Geoekologiya. Inzhenernaya geologiya, gidrogeologiya, geokriologiya [Geoecology. Engineering geology, hydrogeology, geocryology]. 2015. № 1. P. 81-90. [in Russian]

Borzenko S.V., Zamana L.V., Noskova Ye.V. Meromiksiya ozera Doroninskoye (Vostochnoye Zabaykal'ye) [Meromixia of Lake Doroninskoe (Eastern Transbaikalia)] // Uspekhi sovremennogo yestestvoznaniya [Advances in Modern Natural Science]. 2015. № 1-3. P. 420-425. [in Russian]

Anenkhonov O.A. Lesnaya rastitel'nost' Zapadnogo Zabaykal'ya i veroyatnyye napravleniya yeye klimatogennoy dinamiki [Forest vegetation of Western Transbaikalia and probable directions of its climatogenic dynamics]: Extended Abstract of Doct. Sci. (Biol.) Disser. Novosibirsk: TsSBS SB RAS Publ., 2016. 32 p. [in Russian]

Anenkhonov O.A. Sintaksonomicheskaya differentsiatsiya gemiboreal'nykh sibirsko- i gmelinolistvennichnykh lesov [Syntaxonomic differentiation of hemiboreal Siberian and Gmelin and larch forests] // Proc. of the All-Russ. conf. «Sovremennaya nauka o rastitel'nosti», posvyashchennaya 90-letiyu kaf. geobotaniki biologicheskogo fakul'teta MGU [Modern science of vegetation", dedicated to the 90th anniversary of the department Geobotany, Faculty of Biology, Moscow State University. Moscow: MSU Publ., 2019. P. 44-45. [in Russian]

Tonolla M, Peduzzi R, Hahn D. Long-term population dynamics of phototrophic sulfur bacteria in the chemocline of Lake Cadagno, Switzerland // Applied and Environmental Microbiology. 2005. Vol.71, № 7. P. 3544-3550.

Klishko O. K., Kovychev E. V., Vinarski M. V., Bogan A. E., Yurgenson G. A. The Pleistocene-Holocena aquatic molluscs as indicators of the past ecosystem changes in Transbaikalia (Eastern Siberia, Russia) // Plos One.2020. Vol.15. e0235588.

В списке литературы русскоязычные статьи должны быть представлены следующим образом. Если статья не имеет оригинального названия на английском, немецком, французском языках: даётся транслитерация фамилии и инициалов автора, транслитерация названия статьи на латинице и в квадратных скобках перевод названия на английский язык, транслитерация несокращённого названия журнала (сборника статей или коллективной монографии) курсивом [перевод на английский курсивом]. Город (на английском), Издательство (собственное название дается в транслитерации), год публикации. ***Источники на английском, немецком, французском языках приводятся без перевода и указания языка.***