

Уважаемые коллеги!

Требования к оформлению материалов для публикации:

Материалы докладов объёмом **не более 4 страниц** представляются в Оргкомитет в электронном виде (формат .doc) по адресу: RBO-2018@yandex.ru

В теме письма просим указать **фамилию и инициалы первого автора** материалов и **название секции** (например: «Иванов ИИ – структурная ботаника»).

Имя файла – тез_ФИО первого автора, например, тез_Иванов ИИ.doc.

Материалы, присланные в печатном варианте, а также оформленные не по правилам, приниматься к публикации не будут.

Оформление материалов:

Название — прописными буквами (кегель 14, полужирный, выравнивание по центру)

Фамилия, имя, отчество автора(ов), (кегель 12, выравнивание по центру)

e-mail первого автора

Город, название организации (кегель 12, курсивом, выравнивание по центру)

Основной текст: гарнитура *Times New Roman*, кегль 12, межстрочный интервал одинарный, без переносов, абзац 1,25 см, поля слева 3 см, справа 2 см, сверху 2 см, снизу 3 см. Символы вставляются из набора гарнитуры Symbol 11, формульные записи редактируются в Microsoft Equation.

Список литературы: не более 5 источников, оформляется по правилам журнала «Новости систематики высших растений».

После списка литературы обязательно приводятся на английском языке:

Название

Фамилия, имя, отчество автора(ов)

e-mail первого автора

Город, название организации

Summary (до 10 строк)

При оформлении тезисов, просим Вас обратить внимание, что **в тексте возможно использование таблиц, а рисунки и карты мы просим не использовать!**

Просим Вас внимательно проверять **цитирование в тексте и список литературы**, чтобы все соответствовало **правилам журнала "Новости систематики высших растений"**

<https://www.binran.ru/science/periodicheskiye-izdaniya/novosti-sistematiki-vysshyh-rastenij/pravila-dlya-avtorov/>

Вот пример оформления списка литературы, а в прикрепленном файле полный текст правил для авторов журнала «Новости систематики высших растений»

Примеры библиографического описания источников.

Статьи в периодических изданиях:

а) статья без альтернативного заглавия:

Tamamschan S. G. 1944. K sistematike molochaev Zakavkazya [On the systematics of Transcaucasian spurges] // Dokl. Akad. Nauk Armyanskoi SSR. № 1–2. P. 43–47. [In Russian] (Тамамшян С. Г. 1944. К систематике молочаев Закавказья // Докл. Акад. наук АрмССР. № 1–2. С. 43–47).

б) статья с альтернативным заглавием:

Tzvelev N. 2015. On the genus Orobanchе L. sensu lato (Orobanchaceae) in Russia // Novosti Sist. Vyssh. Rast. Vol. 46. P. 189–215. [In Russian with English abstract] (Цвелёв Н. Н. 2015. О роде заразиха (Orobanchе L. sensu lato, Orobanchaceae) в России // Новости сист. высш. раст. Т. 46. С. 189–215).

в) статья с DOI:

Bräuchler C., Meimberg H., Heubl G. 2006. New names in Old World Clinopodium — the transfer of the species of *Micromeria* sect. *Pseudomelissa* to *Clinopodium* // *Taxon*. Vol. 55, № 4. P. 977–981. doi: 10.2307/25065692

Книги в целом:

а) книги одного и двух авторов:

Grossheim A. A. 1939. *Flora Kavkaza* [Flora of the Caucasus]. 2nd ed. Vol. 1. Baku: Akad. Nauk Azerbaidzhansk. S.S.R. IX+403+[163]+21 p. [In Russian] (Гроссгейм А. А. 1939. Флора Кавказа. 2-е изд. Т. 1. Баку: Акад. наук АзербССР. IX+403+[163]+21 с.).

б) книги трех и более авторов или без указания авторов:

Flora Sibiriae. 1993. Т. 6: Portulacaceae — Ranunculaceae / L. I. Malyshev, G. A. Peschkova (eds.); S. A. Timokhina, N. V. Friesen, N. V. Vlassova, V. V. Zuev, N. K. Kovtonyuk, K. S. Baikov. Novosibirsk: Nauka. 310 p. [In Russian] (Флора Сибири. 1993. Т. 6: Portulacaceae — Ranunculaceae / Под ред. Л. И. Малышева, Г. А. Пешковой / С. А. Тимохина, Н. В. Фризен, Н. В. Власова, В. В. Зуев, Н. К. Ковтонюк, К. С. Байков. Новосибирск: Наука. 310 с.).

Fizicheskaya geografiya SSSR. 1966 [Physical Geography of the USSR]. Moscow: Prosveshcheniye. 848 p. [in Russian]. (Физическая география СССР. 1966. М.: Просвещение. 848 с.).

Статья из сборника, раздел книги:

Mikhailova M. A. 2015. Reviziya tipovykh obraztsov Sibiri i Dalnego Vostoka v Gerbarii BIN RAN [Revi-sion of type specimens from Siberia and the Far East in the Herbarium of Komarov Botanical Institute] // *Botanicheskiye kollektzii — natsionalnoye dostoyaniye Rossii* [Botanical Collections: National Heritage of Russia] / L. A. Novikova (ed.). Penza: Izdatelstvo PGU. P. 123–124. [In Russian] (Михайлова М. А. 2015. Ревизия типовых образцов Сибири и Дальнего Востока в Гербарии БИН РАН // Ботанические коллекции — национальное достояние России: Сб. науч. статей Всерос. (с междунар. участием) науч. конф., посвящ. 120-летию Гербария им. И. И. Спрыгина и 100-летию Рус. ботан. о-ва (г. Пенза, 17–19 февраля 2015 г.) / под ред. Л. А. Новиковой. Пенза: Изд-во ПГУ. С. 123–124).

Ivanenko Yu. A. 2003. Fam. Lycopodiaceae Beauv. ex Mirb. // *Caucasian Flora Conspectus* / A. L. Takhtajan (Ed.-in-Chief). Vol. 1 / Eds. G. L. Menitsky, T. N. Popova. St. Petersburg: Univ. Press. P. 146–148 [In Russian] (Иваненко Ю. А. 2003. Fam. Lycopodiaceae Beauv. ex Mirb. // Конспект флоры Кавказа / Отв. ред. А. Л. Тахтаджян. Т. 1 / Ред. Ю. Л. Меницкий, Т. Н. Попова. СПб.: Изд-во С.-Петербур. ун-та. С. 146–148).

Электронные ресурсы:

Общий принцип описания электронной публикации тот же, что и для остальных изданий. Для пополняемых ресурсов (баз данных) и всех интернет-ресурсов рекомендуется дополнительно указать дату последнего посещения автором статьи.

Govaerts R., Dransfield J., Zona S. F., Hodel D. R., Henderson A. 2011. World Checklist of Arecaceae / Facilitated by the Royal Botanic Gardens, Kew. <http://apps.kew.org/wcsp/> (Accessed 12.12.2012).

IPNI: The International Plant Names Index. 2012. <http://www.ipni.org> (Accessed 12.12.2012).

Диссертации и авторефераты диссертаций:

Lazkov G. A. 1994. Semeistvo Caryophyllaceae Juss. vo flore Kirgizii: Avtoreferat dissertatsii... kandidata biologicheskikh nauk [Family Caryophyllaceae Juss. in the flora of Kirghizia: Abstr. ... Diss. Cand. Sci.]. St. Petersburg. 16 p. [In Russian] (Лазьков Г. А. 1994. Семейство Juss. во флоре Киргизии: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. СПб. 16 с.).

Lazkov G. A. 2002. Rod Silene L. (Caryophyllaceae) vo flore Evrazii: Sistematika, rasprostraneniye, istoriya: Dissertatsiya... doktora biologicheskikh nauk [Genus Silene L. (Caryophyllaceae) in the flora of Eurasia: Systematics, distribution, history: Diss. ... Doct. Sci.]. St. Petersburg. 454 p. [In Russian] (Лазьков Г. А. 2002. Род Silene L. (Caryophyllaceae) во флоре Евразии: Систематика, распространение, история: Дис. ... докт. биол. наук. СПб. 454 с.).