Дополнения к правилам для авторов

В связи с новыми требованиями, предъявляемыми к журналам, включёнными в перечень ВАК, Scopus и Web of Science, редакция журнала обращает внимание на дополнения к правилам для авторов, опубликованным ранее на сайте журнала (http://envjournal.ru/ctr.html) и в журнале № 1, 2016 г. (С. 98–101).

Оформление литературы

Список литературы должен состоять не менее, чем из 20 источников, для обзорных статей — не менее 50 источников. Среди источников литературы обязательно должны быть иностранные научные статьи в международных изданиях (не менее 50%).

Ссылки на нормативные документы (кроме случаев, когда тематика и цель работы связаны напрямую с ними) должны быть представлены в минимальном количестве. Ссылки на тезисы (и прочие материалы конференций) принимаются в исключительных случаях, если это обосновано авторами.

Самоцитирование автора допускается не более 20% от количества источников в списке. Допускаются ссылки на публикации других авторов в журнале.

References. После списка литературы приводится References. Названия работ и конференций, набранных в оригинале кириллицей, следует давать в английском переводе, а названия изданий — транслитерировать, на сайте журнала размешена программа транслитерации (http://envjournal.ru/dlr.html). Фамилии авторов статей переводятся в соответствии с учётными записями Scopus и Web of Science. В конце библиографической записи следует указывать язык оригинала, если он отличается от английского.

Примеры оформления References

<u>Статьы в журналах:</u> Abakumov E.V., Lodygin E.D., Gabov D.A., Krylenkov V. A. Polycyclic aromatic hydrocarbons content in Antarctica soils as exemplified by the Russian polar stations // Gigiena i Sanitaniya. 2014. No. 1. P. 30–34 (in Russian).

Сборники статей и материалов: Droganova T.S., Polikarpova L.V. The change of activity DNAase the river snail under the influence of cations of nickel // Actual problems of biological and chemical ecology: Sbornik materialov V mezhdunarodnoy nauchno-practicheskoy konferentsii. 2016. P. 224–228 (in Russian).

<u>Kruucu</u>: Mukhin V.A. Biota of xylotrophic basidiomycetes of the West Siberian Plain. Ekaterinburg: Nauka, 1993. 232 p. (in Russian).

<u>Auccepmauuu</u>: Adamovich T.A. Geoecological assessment and optimization of the system of monitoring of the territory around the Kirovo-Chepetsk Chemical Plant: Diss. ... kand. geographic. nauk. Rostov-na-Donu: Yuzhnyy Federalnyy Universitet. 2012. 175 p. (in Russian).

<u>Asmopeoperamu δuccepmayuŭ</u>: Nikitina Yu.V. Development and research of technology of monitoring of dynamics of forest ecosystems on materials of remote sensing: Avtoref. ... cand. tech. nauk. Novosibirsk. 2007. 26 p. (in Russian). <u>Интернет-ресурсы:</u> SkyKem – Advanced hygiene technology for the aircraft industry [Internet resource] http://www.skykem.co.uk/ (Accessed: 16.08.2017).

<u>Патентные документы:</u> Efremenko E.N., Kholstov A.V., Voronova E.N., Konyukhov I.V., Pogosyan I.S., Rubin A.B. Biosensor based on microalgae cells for detecting heavy metals and herbicides in aqueous systems // Patent RU 2426779 C1. Application: 2009141878/10, 13.11.2009. Date of publication: 20.08.2011. Bull. 23 (in Russian).

Оформление таблиц и рисунков

Все названия таблиц и рисунков, а также обозначения в них должны быть на русском и английском языках.

Таблица 1/Table 1

Видовой состав опылителей некоторых представителей рода Serratula Республики Коми (подзона средней тайги) / Species composition of pollinators of some members of the genus Serratula of the Komi Republic (middle taiga sub-zone)

Группа опылителей Pollinator groups	Виды растений Plant species		
	S. coronata	S. inermis	S. quinquifolia
Oтр. / Ord. HETEROPTERA	3	0	2
Сем. / Fam. Miridae	1	0	1
Число видов Total species number	35	36	23

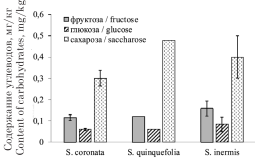


Рис. Содержание углеводов в образцах нектара трёх видов рода Serratula

Pic. The content of carbohydrates in nectar samples of three species of the genus Serratula

Т.В.Полежаева, А.Н. Худяков, М.И. Сергушкина, И.Г. Широких, А.А. Широких, О.М. Безмельцева, О.Н. Соломина, О.О. Зайцева "Траметоидные трутовики Русской равнины как источник полисахаридов с криопротекторными свойствами", С. 103

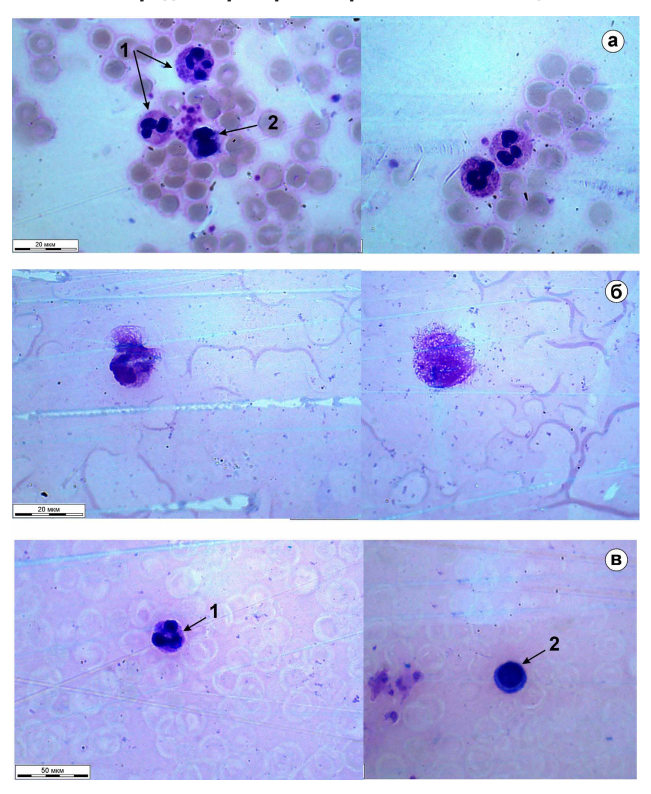


Рис. 2. Микрофотографии форменных элементов крови до и после криоконсервации: лейкоциты до замораживания — а, разрушенные лейкоциты после размораживания без протектора — б; лейкоциты после размораживания с протектором, содержащим глицерин и полисахариды *Trametes ochraceae* — в. Обозначения: 1 — сегментоядерный нейтрофил; 2 — лимфоцит.