

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, опубликованным ранее на сайте журнала (<http://envjournal.ru/ctr.html>) и в журнале № 1 2016 г. (С. 98–101).

Требования к списку 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, названия изданий – транслитерировать, на сайте журнала размещена программа транслитерации (<http://envjournal.ru/dlr.html>). Фамилии авторов приводятся 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

Статьи в журналах: 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: Droганova 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).

Книги: Mukhin V.A. Biota of xylotrophic basidiomycetes of the West Siberian Plain. Ekaterinburg: Nauka, 1993. 232 p. (in Russian).

Диссертации: Adamovich T.A. Geocological 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).

Авторефераты диссертаций: 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).

Интернет-ресурсы: SkyKem – Advanced hygiene technology for the aircraft industry [Internet resource] <http://www.skykem.co.uk/> (Accessed: 16.08.2017).

Патентные документы: 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).

Требования к оформлению 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		
	<i>S. coronata</i>	<i>S. inermis</i>	<i>S. quinquefolia</i>
Отр. / Ord. НЕТЕРОПТЕРА	3	0	2
Сем. / Fam. Miridae	1	0	1
Сем. / Fam. Pentatomidae	2	0	1
Отр. / Ord. КОЛЕОПТЕРА	2	1	9
Сем. / Fam. Coccinellidae	1	0	0
Сем. / Fam. Cetoniidae	1	1	0
Отр. / Ord. ЛЕПИДОПТЕРА	5	3	0
Сем. / Fam. Nymphalidae	1	2	0
Сем. / Fam. Pieridae	1	1	0
Сем. / Fam. Hesperidae	1	0	0
Сем. / Fam. Noctuidae	1	0	0
Сем. / Fam. Crambidae	1	0	0
Отр. / Ord. ГИМЕНОПТЕРА	1	1	1
Сем. / Fam. Vespidae	0	0	1
Сем. / Fam. Halictidae	1	1	0
Сем. / Fam. Apidae	17	18	15
Отр. / Ord. ДИПТЕРА	0	1	0
Сем. / Fam. Empididae	0	1	0
Сем. / Fam. Syrphidae	5	10	4

Сем. / Fam. Tephritidae	1	0	0
Сем. / Fam. Muscidae	1	1	1
Сем. / Fam. Tachinidae	0	1	0
Число видов Total species number	35	36	23

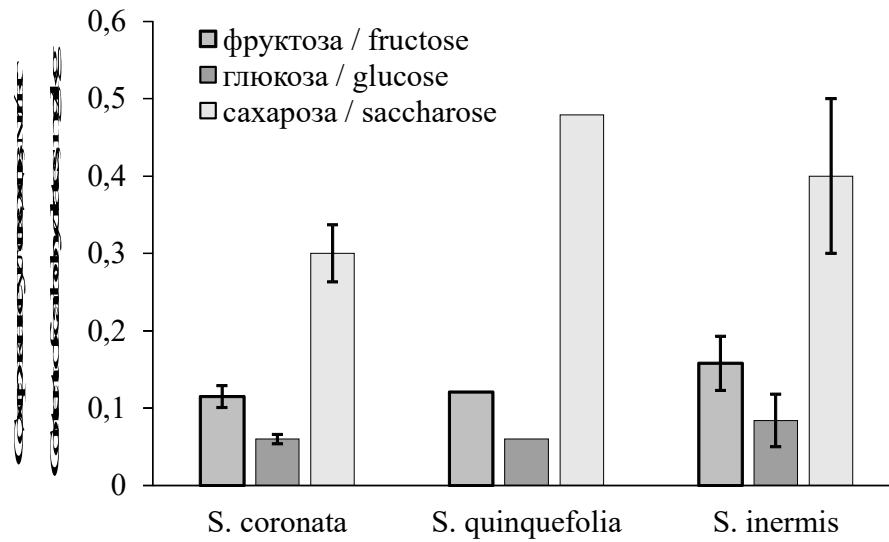


Рис. Содержание углеводов в образцах нектара трёх видов рода *Serratula*

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