НАЗВАНИЕ СТАТЬИ МАКСИМАЛЬНО КОРОТКОЕ (ДО 10 СЛОВ, БЕЗ УЧЕТА ПРЕДЛОГОВ И АВТОРОВ ТАКСОНОВ)

Автор А.А.1, Соавтор С.С.2

1Полное наименование организации, включая «Федеральное государственное бюджетное и прочие прилагательные» и т.п. (в скобках официальное сокращение), Город, Страна,e-mail: [aaa111@ngs.ru](mailto:aaa111@ngs.ru)

2 Полное наименование организации, включая «Федеральное государственное бюджетное и прочие прилагательные» и т.п. (в скобках официальное сокращение), Город, Страна,e-mail: [abc\_kem@mail.ru](mailto:abc_kem@mail.ru)

ENGLISH TRANSLATION OF THE TITLE OF THE ARTICLE

Avtor A.A.1, Soavtor S.S.2

Аннотация должна отражать содержание статьи. Максимально допустимый объем – ½ страницы. Рекомендуемое число предложений: от 3 до 7. По возможности кратко изложить основные результаты работы. Перевод аннотации на английский не требуется.

Ключевые слова: основные термины и словосочетания, отражают содержание, разделяются запятой, не более 7.

Текст статьи в формате А4, гарнитура TimesNewRoman, 14 кегль, одинарный межстрочный интервал, поля по 2.5 см со всех сторон. Абзацный отступ 1,25 см.

В тексте и ключевых словах обязательно упоминание латинского названия изучаемого таксона. Латинские названия выделяются курсивом. При первом упоминании приводится автор таксона: *Leonurus* L., *Hypericum perforatum* L., *Echinacea purpurea* (L.) Moench.

Таблицы должны быть набраны в тексте без использования фона. В таблицах и рисунках - шрифт 12.

Таблица 1.

**Название таблицы выделяется полужирным шрифтом**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Требование | ограничение | примечания |
| Шрифт в таблицах | 12 кегль | не менее! |
| Интервалы | нет |  |
| Абзацный отступ | нет |  |
| Выделение в таблицах | латынь – курсив | полужирный нежелателен! |

Рисунки, диаграммы и графики (только черно-белые) должны быть предоставлены в тексте и отдельными файлами. Название рисунка располагается снизу, после него обязательна пустая строка (без заполнения пробелами).

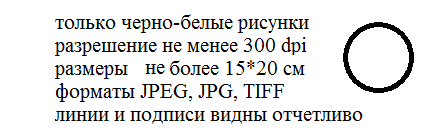


Рис. 1. Название рисунков должно отражать содержание, шрифтом не выделяется (можно привести краткие пояснения: слева – эмблема конференции, справа – памятка для автора).

Примечание: при большом количестве подрисуночных подписей их необходимо привести в примечании 12 кеглем. Условные обозначения должны соответствовать обозначениям на рисунке.

Рисунки должны быть предоставлены в полиграфическом качестве - 300 dpi (точек на дюйм) в форматах JPG, JPEG, TIFF. Диаграммы и графики должны быть продублированы в Excel отдельными файлами.

**Разделы и логические части статьи выделяются полужирным шрифтом без отрыва от предыдущего раздела.** Дальнейший текст продолжается с той же строки. Допустимые разделы: материалы и методы, результаты и их обсуждение, заключение (выводы). В случае обзорного материала – согласно содержанию частей (не менее 2/3 страницы текста на каждую выделенную часть).

Список литературы оформляется по ГОСТ Р 7.0.5 2008, приводится в алфавитном порядке, ссылки на литературные источники цифрами в квадратных скобках. Русскоязычные источники приводятся в начале списка. Пример оформления литературы приведен ниже. В качестве разделителя используется точка. Для книг название издательства указывать обязательно. Страницы для статей и глав приводятся через короткое тире без пробелов: С. 11-22. Все авторы приводятся в полном составе в начале библиографической ссылки, инициалы для каждого размещаются после фамилии.

При необходимости оформления маркированного списка просим не использовать экзотические маркеры. Приветствуются маркеры

* Точка
  + Тире

За достоверность представленных материалов ответственность несет автор публикации.

Все материалы, не соответствующие вышеперечисленным требованиям будут возвращены авторам на доработку.

В конце приводятся сведения о финансовой поддержке работы (при наличии поддержки фондами обязательно).

Оргкомитет оставляет за собой право отклонить представленный материал в том случае, если он не соответствует проблематике конференции или содержит грубые ошибки.

Литература

1. Автор А. А. Название диссертации. автореф. дисс. … канд. фармац. наук. Москва, 2011. 25 с.
2. Андрианова Ю.С., Тарчевский И.А. Хлорофилл и продуктивность растений. М.: Наука, 2000. 136 с.
3. В мире трав: [Электрон. ресурс] // Яснотка белая, лечение ясноткой. URl: <http://www.vmiretrav.ru/travi/yasnotka.html> (Дата обращения: 17.02.2013).
4. Государственная фармакопея СССР: Вып. 2. Общие методы анализа. Лекарственное растительное сырье. / 11-е изд. М.: Медицина, 1990. 400 с.
5. Минаева В.Г. Теоретические и практические аспекты биохимического изучения лекарственных растений Сибири при интродукции // Ускорение интродукции растений Сибири: задачи и методы: Сб. науч. тр. Новосибирск: Наука, 1989. С. 97-103.
6. Jurd L. Aluminum complexes of phenolic flavones. Spectral and structural correlations // Phytochemistry. 1969. Vol. 8. P. 445-462.
7. Wintermans J.F.G.M., De Mots A. Spectrophotometric characteristics of chlorophylls *a* and *b* and their phenophytins in ethanol // Biochimica et Biophysica Acta - Biophysics including Photosynthesis. 1965. Vol. 109. I. 2. P. 448-453.