



Национальный ботанический сад им. Н.Н. Гришко НАН Украины  
10-12 сентября 2013, Киев, Украина

## ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ СТАТЕЙ

*Нетрадиционные, новые и забытые виды растений: научные и практические аспекты культивирования*

Оргкомитет планирует опубликовать материалы конференции отдельным сборником до начала конференции. Статьи, объемом до 5 полных страниц формата А4 (включая таблицы, рисунки, перечень ссылок и аннотацию (на языке статьи и на английском), должны быть напечатаны с использованием редактора Times New Roman. Размер шрифта – 12, межстрочный интервал – 1,5, абзацный отступ – 1,25 см, выравнивание по ширине. Поля: сверху и снизу – 2 см, слева – 2,5 см, справа – 1,5 см. Статья должна содержать следующие разделы: введение, материалы и методы исследования, результаты и их обсуждение, выводы, библиография. Страницы нумеровать не надо.

Все рисунки – черно-белые или в градации серого. Разрешение рисунков – не менее 300 dpi. Если рисунки после сканирования, то сканирование надо проводить в «черно-белом растре» или в «шкале серого» с разрешением 300 (выставляется вручную). Рисунки, графики и диаграммы прилагаются в виде отдельных файлов.

Все обозначения, цифры и буквы на рисунке должны быть хорошо различимы. Качеству графического материала редколлегия уделяет особое внимание и оставляет за собой право отклонять материалы неудовлетворительного качества.

При ссылке в тексте на литературный источник в квадратных скобках надо указать его порядковый номер. Допустимый объем списка литературы до 15 источников. Латинские названия растений подавать курсивом.

Стоимость публикации 1 страницы – 25 грн. На одну опубликованную статью бесплатно полагается один экземпляр сборника, независимо от числа соавторов. Автор может дополнительно приобрести сборника, стоимость одного экземпляра составляет 100 грн. Сборнику материалов конференции присваивается международный индекс ISBN. Копию квитанции (отсканированную) об оплате надо послать в адрес оргкомитета конференции вместе с материалами.

Авторы несут ответственность за содержание и оформление текста статьи.

## ОБРАЗЕЦ

УДК

### АНТИОКСИДАНТНАЯ АКТИВНОСТЬ ЛИСТЬЕВ *DIOSPYROS VIRGINIANA* L.

Григорьева О.В.<sup>1</sup>, Абрагамова В.<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Национальный ботанический сад им. Н.Н. Гришко НАН Украины, Киев, Украина

<sup>2</sup>Институт охраны биоразнообразия и биологической безопасности Словацкого аграрного университета, Нитра, Словакия

Изучали изменения антиоксидантной активности и содержание основных антиоксидантов в листьях хурмы виргинской (*Diospyros virginiana* L.) в процессе вегетации ...

**Введение.** Текст статьи текст статьи текст статьи текст статьи текст статьи текст статьи текст статьи

текст статьи текст статьи текст статьи текст статьи текст статьи текст статьи текст статьи текст статьи текст статьи  
текст статьи текст статьи текст статьи текст статьи текст статьи текст статьи текст статьи текст статьи текст статьи  
**Материалы и методы исследования.** текст статьи текст статьи текст статьи текст статьи текст статьи текст статьи текст статьи текст статьи текст статьи  
статья текст статьи текст статьи текст статьи текст статьи текст статьи текст статьи текст статьи текст статьи текст статьи текст статьи текст статьи текст статьи  
статья текст статьи текст статьи текст статьи текст статьи текст статьи текст статьи текст статьи текст статьи текст статьи текст статьи текст статьи текст статьи  
**Результаты и их обсуждение.** текст статьи текст статьи текст статьи текст статьи текст статьи текст статьи текст статьи текст статьи текст статьи текст статьи текст статьи текст статьи  
статья текст статьи текст статьи текст статьи текст статьи текст статьи текст статьи текст статьи текст статьи текст статьи текст статьи текст статьи текст статьи  
статья текст статьи текст статьи текст статьи текст статьи текст статьи текст статьи текст статьи текст статьи текст статьи текст статьи текст статьи текст статьи  
**Выводы.** текст статьи текст статьи текст статьи текст статьи текст статьи текст статьи текст статьи текст статьи текст статьи текст статьи текст статьи текст статьи  
текст статьи текст статьи текст статьи текст статьи текст статьи текст статьи текст статьи текст статьи текст статьи текст статьи текст статьи текст статьи текст статьи  
текст статьи текст статьи текст статьи текст статьи текст статьи текст статьи текст статьи текст статьи текст статьи текст статьи текст статьи текст статьи текст статьи

#### Литература

1. Алексеев В.П. Субтропические плодовые культуры в СССР. – М.: Знание, 1953. – С. 29–31.
2. Сизова Н.В., Попова И.Ю. Содержание антиоксидантов в экстрактах растительного сырья, полученных методом сверхкритической экстракции // Химико-фармацевтический журнал. – 2006. – № 4. – С. 29–33.
3. Формазюк В.И. Энциклопедия пищевых лекарственных растений: культурные и дикорастущие растения в практической медицине. – Киев, 2003. – 792 с.
4. Arora A., Nair M.G., Strasburg G.M. Structure activity relationships for antioxidant activities of a series of flavonoids in a liposomal system // Free Radical Biology and Medicine. – 1998. – Vol. 24, № 9. – P. 1355–1363.
5. Zhuang D., Kitajima A., Ishida M., Sobajima Y. Chromosome number of *D. kaki* cultivars // J. Jpn. Soc. Hort. Sci. – 1990. – Vol. 145, № 59. – P. 289–297.

#### ANTIOXIDANT ACTIVITY IN THE LEAVES OF *DIOSPYROS VIRGINIANA* L.

Grygorieva O.V.<sup>1</sup>, Abrahamova V.<sup>2</sup>

<sup>1</sup>*M. M. Grishko National Botanical Gardens of National Academy of Sciences of Ukraine, Kyiv, Ukraine*

<sup>2</sup>*Institute of Biodiversity Conservation and Biosafety, Slovak University of Agriculture, Nitra, Slovak Republic*

The changes of antioxidant activity and content of main antioxidants in the leaves of common persimmon (*Diospyros virginiana* L.) during the vegetation have been investigated ...

*Организационный комитет оставляет за собой право редактировать или отклонять материалы, которые не соответствуют указанным требованиям или тематике конференции*

РЕДКОЛЛЕГИЯ

