

## Первое информационное письмо

*Глубокоуважаемые коллеги!*

Приглашаем Вас принять участие в работе **Конференции по систематике и эволюционной морфологии растений, посвященной 85-летию со дня рождения В.Н.°Тихомирова**, которая состоится **31 января – 3 февраля 2017 года** на биологическом факультете Московского государственного университета имени М.В.Ломоносова. Регистрация участников будет проводиться 30 и 31 января.



*Вадим Николаевич Тихомиров  
(1932-1998)*

27 января 2017 г. исполняется 85 лет со дня рождения члена-корреспондента РАН, профессора Вадима Николаевича Тихомирова – выдающегося ботаника, много лет руководившего кафедрой высших растений и ботаническим садом Биологического факультета МГУ. В память о В.Н. Тихомирове на Биологическом факультете МГУ пройдет совещание по систематике и эволюционной морфологии растений – областям науки, которые привлекали большое внимание Вадима Николаевича.

Оргкомитет конференции: Д.Д. Соколов (председатель), М.А. Ахметьев, Р.П. Барыкина, А.Г. Девятов, С.В. Ефимов, А.С. Зернов, М.С. Игнатов, Т.Е. Крамина, М.Д. Логачева, Е.Э. Северова, А.П. Серегин, А.В. Троицкий, Ю.О. Копылов-Гуськов (секретарь).

**На конференции предполагается обсудить следующие вопросы:**

- Систематика, филогенетика и эволюционная морфология отдельных таксонов растений.
- Современное состояние биологической систематики и эволюционной морфологии как научных дисциплин, включая проблему соотношения филогенетики и систематики.
- Роль субъективных и объективных факторов в определении ранга и объема таксонов, перспективы безранговой систематики.

- Соотношение методологических подходов микро- и макросистематики, включая возможность использования монофилии как критерия таксонов всех рангов.
- Биогеографические и экологические аспекты изучения микросистематики и микроэволюции, включая филогеографию.
- Интеграция ископаемых в филогенетическую систему, создаваемую с учетом молекулярных данных. Определение возраста таксонов.

Предполагается организация семинаров по методам анализа эволюции признаков на основе филогенетических деревьев и методам датирования филогенетических деревьев.

Рабочие языки конференции – русский и английский. К началу конференции предполагается издание материалов.

**Желающие выступить на конференции должны прислать материалы докладов до 30 октября.** Возможно участие в конференции без доклада (при условии уплаты оргвзноса). Все желающие принять участие в конференции (с докладом или без доклада) должны **до 30 октября** прислать в оргкомитет регистрационную форму.

Единственной формой передачи материалов и единственным способом связи с оргкомитетом является электронная почта. Просьба высылать материалы и регистрационные формы по адресу [konf.tikhomirov.2017@gmail.com](mailto:konf.tikhomirov.2017@gmail.com) как прикрепленные файлы, набранные в редакторе Microsoft Word. Название файла с материалами должно соответствовать фамилии автора, который будет представлять доклад на конференции. Название файла должно быть написано латинскими буквами (например, Petrov.doc). Файл с регистрационной формой должен иметь название с добавлением \_reg (например, Petrov\_reg.doc). Регистрационная форма должна включать следующую информацию: Фамилия, имя, отчество участника конференции, место работы или учебы с почтовым адресом, телефоном и адресом электронной почты, форма участия (представление доклада, соавторство доклада, представляемого другим автором, без доклада), необходимость предоставления общежития в МГУ. Число выделяемых для проведения конференции мест в общежитии ограничено, поэтому предпочтение будет отдано участникам, которые первыми прислали регистрационные формы.

**До 15 ноября** Вы получите извещение о принятии или отклонении Вашего доклада и возможности публикации его материалов, а также о точном размере оргвзноса (предположительно, он не будет превышать 1000 рублей).

Материалы докладов должны быть оформлены по следующим правилам:

1. Язык материалов – русский или английский.
2. Общий объем материалов, включая текст, название, авторов и адрес, не должен превышать 10000 знаков с пробелами.
3. Материалы должны быть набраны шрифтом Times New Roman, 12 pt, межстрочный интервал 1. Названия родов, видов и внутривидовых (секции, подроды и т.п.) и внутривидовых таксонов выделяются курсивом. Обязательно указание в тезисах адреса электронной почты автора, который будет представлять работу на конференции. Его фамилия должна быть подчеркнута.
4. При необходимости ввести список литературы он должен быть оформлен по правилам, принятым в «Ботаническом журнале».
5. При необходимости можно включить в материалы рисунки – не более двух. Каждый рисунок присылается в виде отдельного файла в формате TIFF, названного по образцу: Petrov\_fig1.tif, размер рисунка не более 10 на 15 см, разрешение 600dpi. Рисунки должны быть черно-белые или в градиенте серого. Подписи к рисункам приводятся в конце файла с текстом материалов.

Каждый участник конференции может заявить только один доклад (возможно участие в еще одном докладе в качестве соавтора).

*Оргкомитет конференции будет признателен за распространение этого письма заинтересованным лицам!*

Образец оформления тезисов

**Молекулярная филогенетика и новая система рода *Myosotis* (Boraginaceae)**

Н.П. Воробьева<sup>1</sup>, А.А. Петров<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Воронежский государственный университет, Воронеж

<sup>1</sup>Главный ботанический сад им. Н.В. Цицина РАН, Москва, [petrov\\_AA@mail.ru](mailto:petrov_AA@mail.ru)

Текст работы. Текст работы. Текст работы. Текст работы. Текст работы. Текст работы. Текст работы. Текст работы. Текст работы. Текст работы. Текст работы. Текст работы. Текст работы. Текст работы. Текст работы.

Текст работы. Текст работы. Текст работы. Текст работы. Текст работы. Текст работы. Текст работы. Текст работы. Текст работы. Текст работы. Текст работы. Текст работы. Текст работы. Текст работы. Текст работы.

Литература

*Никифорова О.Д.* Палиноморфологическое исследование рода *Myosotis* (Boraginaceae) и некоторых родственных ему родов // Бот. журн. 2002. Т. 87. № 3. С. 44-53.

*Winkworth R.C., Grau J., Robertson A.W., Lockhart P.J.* The origins and evolution of the genus *Myosotis* L. (Boraginaceae) // Mol. Phyl. Evol. 2002. Vol. 24. N 2. P. 180–193.