

Уважаемые коллеги!

В 2002 году вышел библиографический указатель «Гидрофильные растения России и сопредельных государств», подготовленный д.б.н., профессором А.И. Кузьмичёвым, включающий 2.950 библиографических записей. Это издание снабжено подробным проблемно-тематическим указателем. Записи включают работы по гидрботанике с 1853 по 2001 год. Предполагается выпустить третье дополненное издание. Просим Вас информировать о своих вышедших публикациях по адресу, указанному в конце этого письма. Каждая библиографическая запись должна включать следующие данные:

1. Автор(ы) (имя и отчество по возможности полностью).
2. Название работы; для статей и тезисов — также полное название журнала, сборника.
3. Место издания и издательство.
4. Год издания.
5. Количество страниц или номера страниц.
6. Аннотация (желательно).
7. Язык публикации и резюме, приводимого в публикации.

Для нерусских библиографических цитат просим указать оригинальное написание и перевод на русский язык. Не забывайте правильно расставлять диакритические знаки!

Примеры оформления библиографической цитаты:

Абдуллаев Д.А. Эколого-биологические и фитоценологические особенности растительности водоёмов Ферганской долины. Ташкент: Фан, 1980. 139 с. Рус.

Азовский М.Г. Дополнение к флоре гидрофитов озера Байкал // Ботан. журн. 2000. Т. 85. № 5. С. 88—93. Рус., рез. англ.

Горбик В.П. Фенологія та продуктивність *Typha angustifolia* L. Дніпровських водосховищ [Фенология и продуктивность *Typha angustifolia* L. Днепровских водохранилищ] // Укр. бот. журн. 1988. Т. 45. № 6. С. 39—42. Укр.

Protopopova V., Shevera M. Expansion of alien plants in settlements of the Tisa river basin (Transcarpathia, Ukraine). *Thaiszia* [Экспансия адвентивных растений на аллювиях бассейна реки Тисы (Закарпатье, Украина)] // J. Bot. Košice, 1998. 8. С. 33—42. Англ.

На сайте «Гидрботаника» (<http://www.hydrobot.narod.ru>) размещён текущий вариант указателя. Просьба дополнения, замечания и пожелания направлять по адресу, указанному в конце этого письма. Ваши данные о собственных работах дадут возможность включить ваши работы в информационное поле гидрботанических исследований. Надеемся на вашу заинтересованность и сотрудничество.

А.И. Кузьмичёв, Э.В. Гарин.

Адрес для контакта:

hydrobot@narod.ru