

О ЖУРНАЛЕ «ФИТОРАЗНООБРАЗИЕ ВОСТОЧНОЙ ЕВРОПЫ»

ABOUT THE JOURNAL OF «PHYTODIVERSITY OF EASTERN EUROPE»

«Фиторазнообразие Восточной Европы» – журнал, выпускаемый Институтом экологии Волжского бассейна и Самарским научным центром Российской академии наук, совместно с кафедрой ЮНЕСКО «Изучение и сохранение биоразнообразия экосистем Волжского бассейна». Журнал ориентирован на публикацию и анализ флористических описаний, а также теоретических работ, связанных с вопросами структуры, динамики и генезиса растительного покрова, также публикуются результаты геоботанических исследований, статьи по альгологии, лишенологии, микологии, бриологии, охране растительного мира, материалы, связанные с историей ботанических и природоохранных исследований, хроники научных мероприятий, рецензии и персоналии.

Идея создания журнала, который бы размещал на своих страницах подробные флористические списки конкретных территорий, являясь в этом отношении уникальным изданием, принадлежит д.б.н., проф. С.В. Саксонову, который, до 2013 г. возглавлял редакционную коллегию, а в настоящее время является научным руководителем издательского проекта.

Первый номер «Фиторазнообразия Восточной Европы» вышел в свет в 2006 г. С тех пор с разной периодичностью он издавался по 2011 год: 2006 – № 1, 2007 – № 2-4, 2008 – № 5, 6, 2009 – № 7, 2010 – № 8, 2011 – № 9. В 2013 г., благодаря поддержке Самарского губернского гранта в области науки и техники, впервые за всю историю существования журнала, было выпущено 4 номера. В связи с этим было принято решение изменить нумерацию выпусков и ввести категорию

«том», которая объединяет номера одного года. Поскольку издание выходило 6 из 7 лет работы редакционной коллегии, номер тома 2013 г. стал седьмым.

В настоящее время в редакционную коллегию журнала входят академик НАН Беларуси, д.б.н., проф. *В.И. Парфёнов* (Институт экспериментальной ботаники им. В.Ф. Купревича НАН Беларуси, Минск), д.б.н., проф. *Р.И. Бурда* (Институт эволюционной экологии НАН Украины, Киев), д.б.н., проф. *Л.М. Абрамова* (Ботанический сад-институт Уфимского научного центра РАН, Уфа), д.б.н. *В.Ю. Нешатаева* (Ботанический институт им. В.Л. Комарова РАН, Санкт-Петербург), д.б.н. *А.В. Щербаков* (Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова, Москва), к.б.н. *Д.И. Третьяков* (Институт экспериментальной ботаники им. В.Ф. Купревича НАН Беларуси, Минск), а также сотрудники Института экологии Волжского бассейна РАН (Тольятти) член-корреспондента РАН, д.б.н., проф. *Г.С. Розенберг*, д.б.н., проф. *С.В. Саксонов* и д.б.н., проф. *В.Б. Голуб*.

Журнал входит в систему Российского индекса научного цитирования (РИНЦ), его электронная версия размещена на сайтах научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU (<http://elibrary.ru/>), Самарского научного центра РАН ([http://www.ssc.smr.ru/ssc\\_fit.html](http://www.ssc.smr.ru/ssc_fit.html)) и Тольяттинского отделения Русского ботанического общества (<https://sites.google.com/site/tltrbo/>).

Ниже приводится указатель работ, опубликованных в «Фиторазнообразии Восточной Европы» в 2013 году.

АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ ЖУРНАЛА  
«ФИТОРАЗНООБРАЗИЕ ВОСТОЧНОЙ ЕВРОПЫ» Т. VII, 2013 г.

	№	Стр.
<b>Агафонов М.М.</b> Флора сосудистых растений луговых и песчаных степей центральной части Приволжской возвышенности	1	4
<b>Баранова О.Г., Бубырева В.А.</b> К 110-летию Александра Иннокентьевича Толмачёва	4	114
<b>Васюков В.М.</b> <i>Thymus ucrainicus</i> (Lamiaceae) в Европейской России	4	93
<b>Головлёв А.А.</b> <i>Schivereckia podolica</i> (Bess.) Andr. ex DC. в Сорочинских горах (Самарская область)	2	80
<b>Голуб В.Б., Мальцев М.В.</b> Список растительных сообществ долины Нижней Волги	3	112
<b>Давиденко О.Н., Невский С.А.</b> Редкие сообщества водной макрофитной растительности Саратовского Заволжья и вопросы их охраны	2	86
<b>Давиденко Т.Н.</b> Характеристика ценопопуляций некоторых охраняемых видов растений памятника природы «Нижне-Банновский» (Саратовская область)	3	108
<b>Дронин Г.В., Васюков В.М., Раков Н.С., Саксонов С.В., Сенатор С.А.</b> Двенадцатая экспедиция-конференция, посвященная 75-летию со дня рождения Ю.А. Пчёлкина	4	109
<b>Дронин Г.В., Раков Н.С.</b> Экологический и флорогенетический аспекты ценофлоры соснового леса в окрестностях села Старое Чирково (Ульяновское Предволжье)	3	29
<b>Ежель И.Н.</b> Семейство <i>Ericaceae</i> Juss. во флоре Правобережья Полесья Украины	4	12

<b>Звягинцева К.А.</b> Природная фракция урбанофлоры Харькова: анализ и аннотированный конспект	3	5
<b>Зернов А.С.</b> Вопросы флорогенеза Кавказа и Средней России в трудах Андрея Георгиевича Еленевского	4	4
<b>Ильина В.Н.</b> Флора Домашкиных Вершин (Кинельский и Нефтегорский районы Самарской области)	2	41
<b>Капитонова О.А.</b> Флора макрофитов города Глазов (Удмуртская республика)	4	71
<b>Кирсанова О.Ф.</b> Охраняемый вид <i>Adonis sibirica</i> Patr. ex Ledeb. (Ranunculaceae) в Печоро-Ильичском заповеднике (Северный Урал)	3	105
<b>Макарова Ю.В., Прохорова Н.В., Головлёв А.А.</b> Материалы к флоре западной части Сокольных гор (Самарская область)	1	28
<b>Новикова Л.А., Васюков В.М.</b> Редкие виды семейства <i>Caryophyllaceae</i> Juss. в Красной книге Пензенской области	4	86
<b>Новикова Л.А., Леонова Н.А., Добролюбов А.Н., Саксонов С.В., Сенатор С.А.</b> Итоги Международной научной конференции «Лесостепь Восточной Европы: структура, динамика и охрана», посвященной 140-летию со дня рождения И.И. Спрыгина (Пенза, 10-13 июня 2013 г.)	3	136
<b>Парфёнов В.И., Яковлева И.М., Савчук С.С.</b> Дмитрий Иванович Третьяков – к 60-летию со дня рождения	3	123
<b>Письмаркина Е.В.</b> Находки некоторых кальцефитных видов сосудистых растений на северо-западе Ульяновской области	1	69
<b>Письмаркина Е.В., Лабутин Д.С., Пузырькина М.В.</b> Флористические материалы для ведения Красной книги Республики Мордовия	2	77
<b>Раков Н.С., Саксонов С.В., Сенатор С.А.</b> Сосудистые растения Белоярского леса (Ульяновское Заволжье): экологический аспект	2	50
<b>Раков Н.С., Саксонов С.В., Сенатор С.А., Васюков В.М., Иванова А.В., Сафронова И.Н., Горлов С.Е.</b> Десятая экспедиция Института экологии Волжского бассейна РАН: флора Сенгилеевских гор (Ульяновское Предволжье)	1	79
<b>Раков Н.С., Саксонов С.В., Сенатор С.А., Иванова А.В.</b> Флора урочища «Шиловская стрелка» (Ульяновская область)	3	63
<b>Ростовцева М.В., Можяева Г.Ф., Рыгикова О.В., Мазей Н.Г., Васюков В.М.</b> Дополнения по коллекциям растений Пензенского ботанического сада им. И.И. Спрыгина	2	100
<b>Саксонов С.В., Васюков В.М., Сенатор С.А., Иванова А.В., Раков Н.С., Горлов С.Е.</b> Материалы к флоре Серноводского шихана и его окрестностей (Высокое Заволжье)	2	28
<b>Саксонов С.В., Сенатор С.А., Раков Н.С.</b> Библиография флоры Средней России (Рецензия)	1	111
<b>Саксонов С.В., Сенатор С.А., Раков Н.С., Васюков В.М.</b> Сосудистые растения Могутовой горы (Жигулевская возвышенность, Самарская область)	1	47
<b>Спрыгин И.И.</b> Отзыв о работе «Л.М. Черепнин. Растительность каменистой степи Жигулевских гор» (диссертация на соискание ученой степени кандидата биологических наук). Рукопись 1941 г.	2	4
<b>Суслова Т.А., Чходадзе А.Б., Филиппов Д.А., Ширяева О.С., Левашов А.Н.</b> Второе издание Красной книги Вологодской области: изменения в списках охраняемых и требующих биологического контроля видов растений и грибов	3	93
<b>Сухоруков А.П., Васюков В.М., Раков Н.С., Лысенко Т.М.</b> Дополнение к флоре Самарской области	3	77
<b>Сухоруков А.П., Васюков В.М., Саксонов С.В.</b> Потери ботанической науки: Hildemar Scholz (1928-2012), Jiří Soják (1936-2012)	1	104
<b>Хапугин А.А., Силаева Т.Б., Самошкина М.С.</b> Дополнения к флоре сосудистых растений Ромодановского района Республики Мордовия	1	73
<b>Шаронова И.В., Ильина В.Н., Курочкин А.С.</b> Флористический обзор некоторых памятников природы Оренбургской области в Сыртовом Заволжье	2	94

Особенностью журнала является то, что объем представляемой публикации, как правило, не ограничен, а стиль изложения материала определяется самими исследователями.

#### Правила для авторов

Рукопись статьи, посылаемая в редакцию должна быть тщательно отредактирована и не иметь опечаток. Редакция не несет ответственности за фактические, орфографические и стилистические ошибки в статьях. Рукописи, не соот-

ветствующие тематике журнала или неправильно оформленные отклоняются.

Редакция журнала оставляет за собой право производить сокращения и редакционные изменения рукописи.

Представляемые работы должны содержать новые, ранее не публиковавшиеся данные. Объем рукописи не ограничен (возможна публикация монографических работ).

Все публикуемые материалы должны быть представлены в электронном виде. В состав материалов должны входить:

- файл, содержащий рукопись статьи;
- файл, содержащий сведения об авторах (фамилию, имя, отчество [полностью] автора/авторов, ученую степень и звание [если они имеются], почтовый адрес [служебный и домашний], телефон, факс, e-mail, название учреждения, где выполнялась работа и его почтовый адрес, если авторов несколько, необходимо указать названия всех учреждений).

Рукописи статей должны быть представлены в виде файлов в формате WinWord doc. Шрифт Times New Roman, выравнивание по ширине, 12 пунктов, межстрочный интервал 1, абзацный отступ 0,5 см, поля страницы: левое – 3 см, правое, верхнее и нижнее – 2 см. Страницы рукописи не нумеруются.

Общий порядок расположения частей статьи

1. УДК.
2. Название статьи.
3. Инициалы, фамилия автора (авторов).
4. Ключевые слова, аннотация.
5. Текст статьи.
6. Благодарности.
7. Список литературы.
8. Инициалы, фамилия автора (авторов) и название статьи на английском языке.
9. Аннотация и ключевые слова на английском языке.

Код УДК набирается 10 кеглем, далее следует пробел, после которого – название работы (12 кегль, прописными полужирными буквами), далее через пробел – инициалы и фамилия автора (авторов), набранные 12 кеглем. После пробела приводится аннотация (не более 5 строк, без ссылок на публикации из списка литературы, с понятными обозначениями, без аббревиатур) и ключевые слова (не более 7-ми), 10 кегль, отделенные пробелом от основного текста статьи.

Все сокращения (кроме общепотребительных) и условные обозначения должны быть расшифрованы.

Латинские названия растений должны быть приведены по современным источникам. Вид и

род организмов выделяются курсивом. При упоминании латинских названий таксонов русские названия не указывать (на усмотрение авторов – за исключением интродуцентов, экзотов, а также местных и редко употребляемых названий и т.п.). Названия таксономических категорий в конспектах набираются обычным (не полужирным!) шрифтом. Альтернативные названия семейств или единиц более крупного ранга не приводятся.

Вся графическая информация (таблицы, графики, схемы, фотографии, рисунки) должна помещаться в статье после первого упоминания о ней.

Таблицы нумеруются в порядке упоминания их в тексте, каждая таблица имеет свой заголовок. Если таблица одна, ее номер не ставится. Все сокращения, использованные в таблице, должны быть пояснены в Примечании, расположенном под ней.

Рисунки, предоставляемые в формате JPEG или TIFF, нумеруются в порядке упоминания в тексте. Если рисунок один, его номер не ставится.

Ссылки на литературу даются в тексте в скобках (фамилия, год) в хронологическом порядке опубликования. Список литературы приводится после основного текста (сначала приводятся работы на русском языке в алфавитном порядке, затем иностранных авторов латиницей в алфавитном порядке) и оформляется по ГОСТу:

- для журнальных статей и других периодических изданий даются фамилия и инициалы автора, название его работы, полное название источника (сборника), место издания, год издания, номер тома, выпуска, страница (страницы);
- для книг, монографий – фамилия и инициалы автора, полное название источника, место издания, год издания и полное количество страниц;
- для сборников научных статей и трудов конференций – фамилия и инициалы автора, название его работы, полное название источника (сборника), место издания, год издания и страницы;
- ссылки на неопубликованные работы не допускаются.

Список литературы набирается строчными буквами 10 кеглем с абзацным выступом 0,5 см, выравнивание по ширине.

Адрес редакции:

Институт экологии Волжского бассейна РАН  
445003, Тольятти, ул. Комзина, 10  
E-mail: phytodiveuro@gmail.com  
Факс: 8 (8482) 489504  
Тел.: 8 (8482) 489688