



https://ecopri.ru

https://petrsu.ru

Издатель

ФГБОУ ВО «Петрозаводский государственный университет» Российская Федерация, г. Петрозаводск, пр. Ленина, 33

Научный электронный журнал

ПРИНЦИПЫ ЭКОЛОГИИ

https://ecopri.ru

Nº 1 (5). Mapt, 2013

Главный редактор

А. В. Коросов

Редакционный совет

В. Н. Большаков

А. В. Воронин

Э. В. Ивантер

Н. Н. Немова

Г. С. Розенберг

А. Ф. Титов

Г. С. Антипина

В. В. Вапиров

А. М. Макаров

Редакционная коллегия

Т. О. Волкова

Е. П. Иешко

В. А. Илюха

Н. М. Калинкина

J. P. Kurhinen

А. Ю. Мейгал

J. B. Jakovlev

B. Krasnov

A. Gugołek

В. К. Шитиков

В. Н. Якимов

Службы поддержки

А. Г. Марахтанов

Е. В. Голубев

С. Л. Смирнова

Н. Д. Чернышева

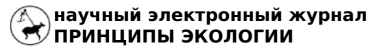
М. Л. Киреева

ISSN 2304-6465

Адрес редакции

185910, Республика Карелия, г. Петрозаводск, ул. Ленина, 33. E-mail: <u>ecopri@petrsu.ru</u> https://ecopri.ru







https://ecopri.ru

https://petrsu.ru

НОВЫЙ ЖУРНАЛ «BOTANICA PACIFICA»

ПРОХОРОВ доктор биологических наук, Петрозаводский

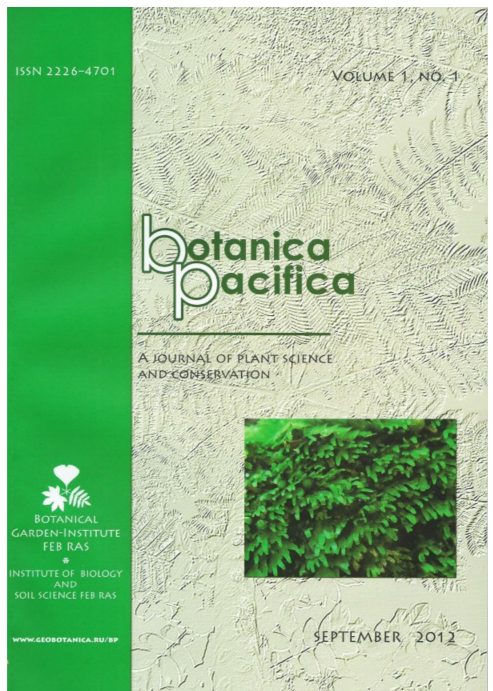
Алексей государственный университет (Россия, Карелия, 185910,

Анатольевич Петрозаводск, пр. Ленина, 33), alpro@onego.ru

Получена:

26 марта 2013 года **Подписана к печати:** 03 апреля 2013 года

Одной из важнейших радостей в жизни ученого является возможность ознакомить коллег с результатами своих научных трудов и размышлений путем публикации статей. В конце 2012 года эти возможности для ботаников увеличились. В сентябре вышел в свет первый выпуск первого тома журнала «Botanica Pacifica» (ISSN 2226-4701), издаваемого Ботаническим садом-институтом и Институтом биологии и почвоведения Дальневосточного отделения РАН.



Редакционная коллегия (Krestov et al., 2012) позиционирует «Botanica Pacifica» как журнал, публикующий результаты исследований, прошедших независимую экспертизу и представляющих значительный интерес для широкого круга ботаников во всех областях науки о растениях (структура, функции, развитие, разнообразие, генетика, эволюция и систематика), на всех уровнях организации живого (от молекулярного до экосистемного), по всем группам растений и родственным организмам (цианобактерии, грибы и лишайники). Судя по редакционной статье, журнал ориентирован на международное тихоокеанское ботаническое сообщество, но территориальных ограничений для тематики публикаций не установлено. В первом выпуске журнала 8 статей, посвященных различным вопросам ботаники. Из 17 авторов публикаций 11 – российские ученые.

У «Botanica Pacifica» несколько главных редакторов: П. В. Крестов, д. б. н., директор Ботанического сада-института Дальневосточного отделения РАН; П. Г. Горовой, академик, директор Тихоокеанского института биоорганической химии Дальневосточного отделения РАН и В. А. Бакалин, д. б. н., научный сотрудник Ботанического сада-института Дальневосточного отделения РАН и выпускник эколого-

биологического факультета Петрозаводского государственного университета.

Издание отечественного журнала исключительно на английском языке для широкого обнародования достижений русской ботаники и привлечения исследователей из тихоокеанских стран вызвало особое внимание редактора молодого электронного журнала «Hortus botanicus», пишущего в юный электронный журнал «Принципы экологии» о новорожденном журнале «Botanica Pacifica».

Для журнала важны количество авторов и качество их публикаций. Каждый журнал, в соответствии со своей редакционной политикой, изначально ограничивает число своих авторов разнообразными условиями. В данном случае лимитирующими факторами являются: территория исследований и язык публикаций. В базе данных Русского ботанического общества (База данных РБО, 2012) зафиксировано 2635 человек, из них в Приморском, Хабаровскоми и Амурском отделении РБО – 200 человек – потенциальные авторы журнала. Среди этой категории большинство владеет языком достаточно для свободного чтения специальной литературы и общения с зарубежными коллегами. Однако этого уровня недостаточно для качественного написания статей. Следовательно – вся надежда на редакционную подготовку материала и на зарубежных авторов из англоязычных стран.

Несколько слов 0 тенденциях развития научного информационного пространства. Журналам, намеревающимся сохранить перспективы необходимо интегрироваться в социальные сети в форме групп по интересам формировать свои экологические ниши. Сейчас ученых еще привлекает повышение индекса цитируемости за счет публикации в престижных изданиях. Однако с развитием открытого общества и социальных сетей сохранение журналов, даже электронных, не говоря уже о бумажных изданиях, будет определяться услугами продвижения публикаций, которые они могут предоставить автору. Без таких услуг автору нет особой нужды публиковаться в определенном издании, достаточно правильно подобрать ключевые слова и иные тэги, положить публикацию на свой сайт, загрузить на arXiv.org (arXiv.org, 2012) или в аналогичные ресурсы для других дисциплин, проинформировать коллег через социальные сети о новой публикации. Уже сейчас открытые поисковые системы, подобные «Академия Google» (Академия Google, 2012), позволяют расширить диапазон анализируемых видов научных публикаций, что в свою очередь позволит информировать читателей и осуществлять оценку труда ученых более эффективно.

Библиография

Krestov P. V., Gillison A. N., Box E. O., Bakalin V. A. Exploring the Ways of the Plant // Botanica Pacifica, V.1, No.1, 2012. URL: http://geobotanica.ru/bp/

База данных Русского ботанического общества. URL: http://www.binran.ru/rbo/db/id/index (дата обращения: 26.03.2013).

arXiv.org. URL: http://arxiv.org/ (дата обращения: 26.03.2013).

Академия Google. URL: http://scholar.google.com (дата обращения: 26.03.2013).

"BOTANICA PACIFICA" - NEW SCIENTIFIC JOURNAL

PROKHOROV Alexey Anatolievich Dr. of Biology, Petrozavodsk state university (Russia, Karelia, 185910, Petrozavodsk, Lenin st. 33), alpro@onego.ru

Received on: 26 March 2013 Published on: 03 April 2013