



ISSN
2618-6764



БИОТА и СРЕДА ЗАПОВЕДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ

2018
№ 1



БИОТА И СРЕДА ЗАПОВЕДНИКОВ ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА = BIODIVERSITY AND ENVIRONMENT OF FAR EAST RESERVES – научный рецензируемый журнал – публикует результаты исследований организмов, среды обитания и природных объектов особо охраняемых территорий и акваторий (ООПТ) стран Дальнего Востока Азии.

Формы публикаций: обзоры, статьи, краткие сообщения, иллюстрированные описания отдельных видов биоты или природы ООПТ; списки биоты; информационные материалы, персоналии и т. д.

Журнал публикует материалы исследований ООПТ любых категорий, значений и размеров: международных и национальных заповедников и биосферных резерватов, национальных парков, заказников, ботанических садов, памятников природы, водно-болотных угодий, реликтовых рош, лечебно-оздоровительных местностей и курортов, памятников садово-паркового искусства, береговых линий, речных систем, природных ландшафтов, биологических станций, микрозаповедников – участков компактного произрастания и/или проживания редких видов биоты, а также священных мест, особо охраняемых природных объектов, перспективных ООПТ и т. д.

Области научных знаний исследований и публикаций: естественнонаучная, гуманитарная, междисциплинарная, фундаментальная, прикладная, экспериментальная и/или теоретическая.

Основные научные направления публикаций по исследованиям *биоты* ООПТ: биология, зоология, этология, экология отдельных видов, популяций и сообществ беспозвоночных и позвоночных животных; морфология и физиология; эмбриология, генетика, молекулярная биология; токсикология; биохимия и биофизика; ботаника, альгология, микология; экология растений и грибов; биологические ресурсы Мирового океана и внутренних водоёмов; аквакультура, мариккультура, биотехнология; биогеография и биоразнообразия и т. д.

Основные научные направления публикаций по исследованиям *среды* ООПТ: геология, ландшафтоведение, минералогия, геоморфология суши и морского дна, вулканология, почвоведение; гидрология, гляциология, палеонтология, палеоэкология; география, топонимика; история, археология, этнография; эффекты и механизмы действия и химия поллютантов, ксенобиотиков, биоцидов, репеллентов и т. д.

Рецензирование, редактирование, публикация бесплатны.

И.о. главного редактора — С. М. Долганов, канд. биол. наук

Состав редколлегии представлен на сайте журнала: <http://biota-environ.com>

© Дальневосточный морской биосферный заповедник ДВО РАН, 2014

*

- В оформлении первой страницы обложки использованы рисунки из Красной книги России.

Acipenser medirostris - сахалинский осётр,

Pseudorca crassidens - малая (чёрная) косатка,

Odobenus rosmarus - морж,

Ursus maritimus - белый медведь,

Panthera tigris - амурский тигр,

Ovis nivicola - снежный баран,

Aegyptus monachus - чёрный гриф,

Aix galericulata – мандаринка,

Callipogon relictus - реликтовый дровосек,

Rapana venosa - рапана жилковатая,

Oploupanax elatus - заманиха высокая,

Porphyrellus pseudoscaber - порфириковик ложноберёзовиковый.

- На четвёртой странице обложки –
Карта-схема Дальнего Востока Азии.

*

