



Дальневосточное отделение Российской академии наук
Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
"Федеральный научный центр биоразнообразия наземной биоты Восточной

(ФНЦ Биоразнообразия ДВО РАН)

Приморское отделение Гидробиологического общества при РАН
Лаборатория пресноводной гидробиологии ФНЦ Биоразнообразия ДВО РАН

**«Чтения памяти профессора
Владимира Яковлевича Леванидова»**

22–24 марта 2021 г.
г. Владивосток

Второе информационное письмо

Глубокоуважаемые коллеги!

Приглашаем Вас принять участие в работе девятой всероссийской научной конференции, посвященной памяти профессора Владимира Яковлевича Леванидова.

Из-за ситуации, связанной с пандемией COVID-19, проведение конференции пока предполагается заочное, при улучшении обстановки – очное и заочное.

Планируются следующие секции и направления:

1. Гидрология, гидрохимия и геоморфология.
2. Флора и фауна, систематика и экология пресноводных организмов (водоросли, беспозвоночные, рыбы).
3. Структура и функционирование пресноводных экосистем.
4. Биомониторинг пресных вод.

К началу «Чтений» будут опубликованы тезисы всех докладов в электронном виде. Авторам докладов, представленных на конференции, будет предложено подготовить статьи для опубликования в материалах «Чтений», которые планируется издать до конца 2021 года. При наличии финансовых средств сборник статей будет опубликован в виде книги, при их отсутствии – в электронном варианте.

Тезисы докладов будут приниматься до 30 января 2021 г.

Контактные адреса:

Председатель Оргкомитета: Евгений Анатольевич Макаrenchенко

E-mail: makarchenko@biosoil.ru; emakar@yandex.ru

телефон +7-924-525-41-09

Ответственный секретарь: Татьяна Владимировна Никулина

E-mail: nikulinatv@mail.ru

тел. +7-902-524-97-45

Почтовый адрес: ФНЦ Биоразнообразия ДВО РАН, проспект 100-летия Владивостока, 159, 690022, Владивосток, Россия.

ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ ТЕЗИСОВ

Текст тезисов, с учетом заголовка, фамилий авторов, названия организации и ключевых слов не должен превышать 0,5 страницы (или 300 слов) в формате Word (.doc, docx или .rtf). Шрифт Times New Roman, 10-й кегль, через 1 интервал, выравнивание по ширине, без переносов, все поля 2,5 см. Абзацный отступ – 1 см. Для абзацных отступов использовать **только** опцию в меню «Формат» – «Абзац».

В конце текста тезисов привести ключевые слова (3–5 слов).

УССУРИЙСКИЙ ЗАПОВЕДНИК И ЕГО РОЛЬ В ИЗУЧЕНИИ И ОХРАНЕ ЖИВОЙ ПРИРОДЫ

А.К. Котляр, А.В. Куприн

*Государственный природный заповедник «Уссурийский» имени
В.Л. Комарова ДВО РАН, г. Уссурийск, kyprins@mail.ru*

В последнее время внимание мировой общественности привлечено к проблеме изучения и охране окружающей среды. Дальний Восток России не является исключением, здесь развернуты масштабные работы по оптимизации природоохранных территорий на базе инвентаризации растений, грибов, животных морских и пресноводных экосистем. Из всего разнообразия особо охраняемых природных территорий основная роль сохранения живой природы лежит на заповедниках.

Вся история организации заповедной системы неразрывно связана с социально-экономическими условиями различных исторических периодов. Этапы становления, особенности правового регулирования, ведомственные различия достаточно полно представлены в работах различных авторов: А.А. Насимовича, А.М. Краснитского, Д. Вайнера, Ф.Р. Штильмарка. Периоды прагматичного отношения к заповедным ресурсам всегда тесно связаны не столько с практическими потребностями, но с ослаблением влияния науки и этики на общество. Вовлечение природных ресурсов заповедников в хозяйственный оборот всегда было экономически не оправдано и наносило чаще региональный, но в некоторых случаях глобальный экологический ущерб. Идеи обогащения природы за счет акклиматизации многих видов животных и растений для биоценозов заповедников являлись разрушительными. Несмотря на явные провалы, новые поколения управленцев не прекращали попыток включения заповедников в «экологически обоснованное» природопользование с непременным условием максимального самофинансирования. Эта опасность существует и сегодня. Для развития туризма на территориях заповедников корректируется законодательная база, создаются объединенные дирекции заповедников и национальных парков. Научное руководство заповедниками, да и всей системой охраны природы максимально сокращается. Печально, что в условиях реформирования науки проблемы формирования сети природоохранных территорий не относятся к компетенции академии наук (в проекте Стратегии экологической безопасности Российской Федерации на период до 2025 г. ни академия, ни Федеральное агентство научных организаций не значатся).

Ключевые слова: заповедник, охрана природы.

Пожалуйста, следите за выполнением следующих требований:

Не делать переносов и не нумеровать страницы.

Дефис (-) употреблять только в сложносочиненных словах и других случаях, предусмотренных правилами русского языка. Примеры: сачок-ловушка; пойменно-русловой; Средне-Амурская; между 1-й и 2-й станциями; 1-я станция; Т-образный; п-ов Корея; из-за; -0,15.

Во всех других случаях употреблять знак «короткое тире» (–). Примеры: 20–40 %; 2003–2004 гг.; 200–600 м; 2–4 ложные шпоры; 65–75 мкм; С. 33–42; июль–август; биомасса – 5,4 г/м²; в 2004 г. – уже 70 % донного населения; высота снежного покрова – 21–40 см;

Кавычки употреблять русские: « и », а не "...", или "....".

Географические названия не склоняются: в бассейне р. Самарга. Однако если слово «река» пишется полностью, в таком случае: на реках Раздольной, Комаровке и Раковском водохранилище.

Все единицы измерения пишутся через пробел от цифр: 15–20 м, 3–5 %, 2000–2004 гг., 7,3–9,6 °С.

Десятые отделять запятыми, а не точкой.

Латинские названия родов и видов выделять курсивом. Семейства и более высокие таксоны – прямым шрифтом.