



**научный электронный журнал
ПРИНЦИПЫ ЭКОЛОГИИ**

<https://ecopri.ru>



<https://petsu.ru>

Издатель

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

Научный электронный журнал

ПРИНЦИПЫ ЭКОЛОГИИ

<https://ecopri.ru>

№ 1 (13). Март, 2015

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. Gugolek
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: ecopri@petsu.ru

<https://ecopri.ru>





КАК НАМ РЕОРГАНИЗОВАТЬ «ТЕРМОБИОЛОГИЮ РЕПТИЛИЙ»?

КОРОСОВ
Андрей Викторович

*д. б. н., Петрозаводский государственный университет
(Петрозаводск, пр. Ленина, 33), korosov@psu.karelia.ru*

Подписана к печати:
25 апреля 2015 года

Так получилось, что этот выпуск нашего журнала почти целиком посвящен термобиологии рептилий.

В настоящее время сложились два направления отечественных исследований по термобиологии рептилий, частично противоречащих друг другу. Одно направление, которое можно условно назвать «этолого-термобиологическим», связано с работами В. А. Черлина и др. Второе направление – условно «эколого-термобиологическое» – с работами Н. А. Литвинова и др. Случилось так, что оба автора независимо друг от друга направили в редакцию нашего журнала свои статьи. При этом на них были получены в том числе и отрицательные рецензии. Разбираясь с рецензиями, редколлегия обратила внимание, что, помимо справедливой структурной критики, существенная часть замечаний носила предвзятый характер, т. е. была направлена на критику самих подходов к исследованию, которые данные рецензенты не разделяли. Естественно, что такого рода критика рассматривается авторами как неконструктивная и не имеет ожидаемых последствий в виде исправлений. В такой ситуации редколлегия приняла решение опубликовать обе статьи. Последним аргументом для принятия такого решения стала статья А. В. Коросова, в которой он предлагает путь для синтеза обоих направлений термобиологических исследований. Важно отметить, что все авторы согласны с такой постановкой вопроса.

Редколлегия рассчитывает на отклик читателей и обсуждение поднятых проблем на страницах нашего журнала.

***С неизменной готовностью к сотрудничеству,
редколлегия электронного журнала «Принципы
экологии»***

HOW CAN WE REORGANIZE THE "THERMAL BIOLOGY OF REPTILES"?

KOROSOV
Andrey Victorovich

*DSc, Petrozavodsk State University (Petrozavodsk, Lenin st.,
33), korosov@psu.karelia.ru*

Published on:
25 April 2015