

ВОПРОСЫ
НОМЕНКЛАТУРЫ

УДК 564.7:551.734

**DEVONAVICTORIA NOM. NOV.: ЗАМЕЩАЮЩЕЕ НАЗВАНИЕ
ДЛЯ ПРЕОККУПИРОВАННОГО РОДА ДЕВОНСКИХ МШАНОК
SALAIRELLA MESENTSEVA, 2015**

© 2019 г. Х. А. Ривас Эрнандес*

Национальный автономный университет Мехико, Мехико, Мексика

*e-mail: aramis_aramis@ciencias.unam.mx

Поступила в редакцию 03.09.2018 г.

После доработки 09.10.2018 г.

Принята к публикации 06.02.2019 г.

DOI: 10.1134/S0031031X19040044

Новый род девонских мшанок *Salairella Mesentseva*, 2015 с типовым видом *Salairella baskuskanensis* описан О.П. Мезенцевой (2015) с хребта Салаир и Рудного Алтая (Россия). Кроме того, описано еще четыре валидных вида *Salairella*: *S. maculata* Mesentseva, 2015; *S. petaloida* Mesentseva, 2015; *S. recta* Mesentseva, 2015 и *S. variabilis* Mesentseva, 2015. Этот род помещен в семейство *Arthroclemidae* Simpson, 1897.

Однако, родовое название *Salairella Mesentseva*, 2015 преоккупировано, будучи впервые предложенным В.К. Халфиной (1961) для вида девонских губок (Porifera: Stromatoporida: Syringostromellidae) *Salairella multicea* Khalfina, 1961, типового и единственного вида рода. Таким образом, *Salairella Mesentseva*, 2015 является младшим омонимом рода *Salairella Khalfina*, 1961. В соответствии со ст. 60 “Международного кодекса зоологической номенклатуры” (International ..., 1999), я предлагаю замещающее родовое название *Devonavictoria* nom. nov. для *Salairella Mesentseva*, 2015. Название образовано от девонского возраста рода и в честь моей невесты Виктории Охеда, за ее понимание моего занятия наукой; грамматический род женский. Соответственно, пять новых комбинаций предлагается здесь для девонских

видов мшанок, ранее относившихся к *Salairella Mesentseva*, 2015: *Devonavictoria baskuskanensis* (Mesentseva, 2015) (типовой вид), *D. maculata* (Mesentseva, 2015), *D. petaloida* (Mesentseva, 2015), *D. recta* (Mesentseva, 2015) и *D. variabilis* (Mesentseva, 2015).

Автор искренне признателен О.П. Мезенцевой за разрешение мне предложить *nomen novum* для рода *Salairella Mesentseva*, 2015. Работа поддержана Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT), autonomous member of the Education Sector, in Mexico.

Автор декларирует отсутствие конфликта интересов.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

Мезенцева О.П. Новые данные о девонских рабдомезидах (мшанки) Салаира, Горного и Рудного Алтая // Палеонтол. журн. 2015. № 2. С. 27–35.

Халфина В.К. Отряд Stromatoporoidea, строматопороидеи // Биостратиграфия палеозоя Саяно-Алтайского горного региона. Т. 2. Средний палеозой / Ред. Халфин Л.Л. Новосибирск: СНИИГГиМС, 1961. С. 44–56.

International Code of Zoological Nomenclature. 4th ed. L.: International Trust for Zoological Nomenclature, 1999.