

ВОПРОСЫ  
НОМЕНКЛАТУРЫ

УДК 564.52:551.735

**LINTEROCERAS NOM. NOV. – НОВОЕ ЗАМЕЩАЮЩЕЕ НАЗВАНИЕ  
ДЛЯ РОДА КАМЕННОУГОЛЬНЫХ НАУТИЛОИДЕЙ  
LINTER SHIMANSKY, 1968**

© 2023 г. А. А. Мироненко\*

Геологический институт Российской академии наук, Москва, 119017 Россия

\*e-mail: paleometro@yandex.ru

Поступила в редакцию 10.04.2023 г.

После доработки 18.04.2023 г.

Принята к публикации 18.04.2023 г.

DOI: 10.31857/S0031031X23050069, EDN: XKVLNC

В 1968 г. В.Н. Шиманским был описан род раннекаменноугольных наутилоидей *Linter Shimansky, 1968* (Шиманский, 1968). Этот род был помещен Шиманским в семейство *Pseudactinoceratidae* Schindewolf, 1943 отряда *Actinocerida*. Род включает в себя два валидных вида: типовой вид *Linter incommoda Shimansky, 1968* и *L. deflexum* (Trautschold, 1867). Однако родовое название *Linter Shimansky, 1968* оказалось преокупировано: оно было использовано Л. Стефенсоном (Stephenson, 1937) для рода позднемеловых двустворчатых моллюсков *Linter Stephenson, 1937* (*Bivalvia*, *Pteriomorpha*, *Arcida*). В связи с этим здесь в соответствии со статьей МКЗН 60.3 (Международный..., 2004) для рода *Linter Shimansky, 1968* предлагается новое замещающее название *Linteroceras* Mironenko, nom. nov. Название рода образовано от предложенного Шиманским слова “*linter*” (*лат.* – лодка) и *ceras* (*греч.* – рог), традиционно

используемого в родовых названиях ископаемых головоногих моллюсков.

Автор выражает благодарность С.В. Николаевой и Т.Б. Леоновой за замечания и рекомендации к тексту публикации.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

Международный кодекс зоологической номенклатуры. Изд. 4-е. М.: КМК, 2004. 223 с.

Шиманский В.Н. Каменноугольные *Orthoceratida*, *Oncosceratida*, *Actinoceratida* и *Vacritida* // Тр. Палеонтол. ин-та АН СССР. 1968. Т. 117. 151 с.

Stephenson L.W. *Linter*, a new taxodont genus from the Upper Cretaceous of Texas // J. Washington Acad. Sci. 1937. V. 27. № 11. P. 449–458.

Trautschold H. Einige crinoideen und andere Thierreste des jüngeren Bergkalks im Gouvernement Moskau // Bull. Soc. Imp. Natur. Moscou. 1867. T. 40. № 3. P. 1–49.