

ССЫЛКИ

- В книге (В. М. Потапов, Г. Н. Хомченко. «Химия». — М., 1982, стр. 26) утверждается, что их более 400.
- Периодический закон химических элементов // Энциклопедический словарь юного химика. 2-е изд. / Сост. В. А. Крицман, В. В. Станцо. — М.: Педагогика, 1990. — С. 185. — ISBN 5-7155-0292-6.
- *Евсеев, Антон.* Мифы, связанные с великим ученым Дмитрием Менделеевым (рус.), *Правда. Ру* (18 ноября 2011). Проверено 4 ноября 2017.
- Периодический закон: предыстория, открытие, разработка. Музей-архив Д.И. Менделеева. Проверено 1 сентября 2012. Архивировано 14 октября 2012 года.
<https://regnum.ru/news/innovatio/2212122.html>. ИА REGNUM. (1 декабря 2016, 09:07).
- Некрасов Б. В., Основы общей химии, т. 1, 1973, с. 29.
- Реми Г., Курс неорганической химии, т. 1, 1963, с. 29.
- Пример короткой формы таблицы.
- Р. С. Сайфуллин, А. Р. Сайфуллин, «Новая таблица Менделеева», *Химия и жизнь*, 2003, № 12, стр. 14—17. (В виде PDF-файла — 6,0 МБ — на сайте «Единой Коллекции цифровых образовательных ресурсов...».)
- Например, в 1997 году Б. Ф. Маховым была опубликована книга «Симметричная квантовая Периодическая система элементов», в которой границами горизонтальных рядов, периодов и диад служат элементы со спектральным термом 1s_0 . Координатами конкретного элемента в таблице принят набор из четырёх квантовых чисел.
- Трифонов Д. Н.: Структура и границы периодич. систем. ~М.: 1969
- Химики предложили улучшить таблицу Менделеева. *Lenta.Ru* (7 октября 2009). Проверено 7 октября 2009. Архивировано 21 августа 2011 года.
- Scerri 2007, p. 24
- *Messler, R. W.* The essence of materials for engineers. — Sudbury, MA : Jones & Bartlett Publishers, 2010. — P. 32. — ISBN 0763778338.
- Bagnall, K. W. (1967), "Recent advances in actinide and lanthanide chemistry", in Fields, PR & Moeller, T, *Advances in chemistry, Lanthanide/Actinide chemistry*, vol. 71, American Chemical Society, сс. 1–12