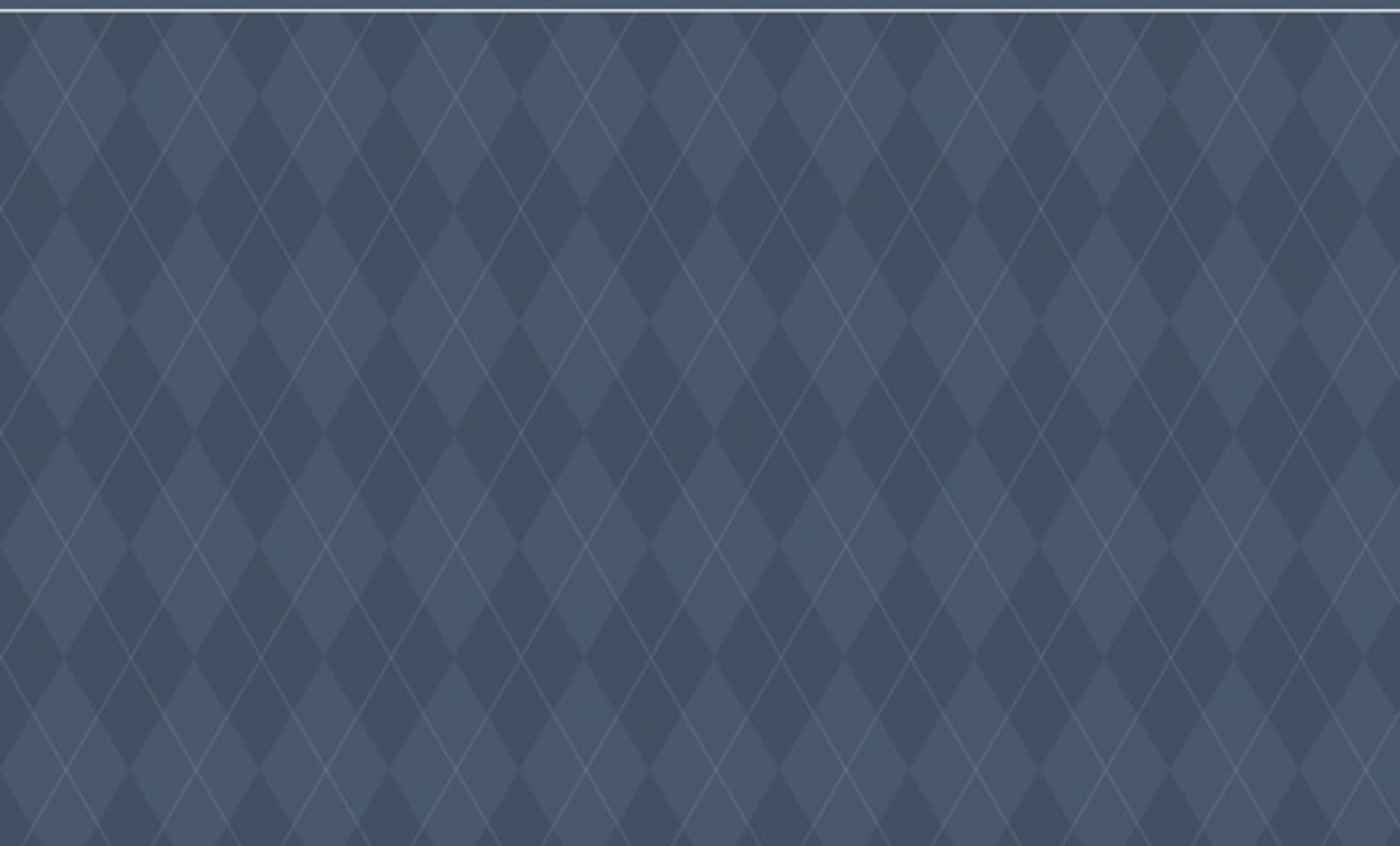


Владимир Кучин

Естественная химия

Таблица Менделеева в графике Кучина



Владимир Кучин

**Естественная химия. Таблица
Менделеева в графике Кучина**

«Издательские решения»

Кучин В.

Естественная химия. Таблица Менделеева в графике Кучина /
В. Кучин — «Издательские решения»,

ISBN 978-5-44-850501-0

Автор поставил перед собой и решил в этой брошюре две задачи:— он показал универсальность темпериалогических методов в любой науке, в данном случае в химии;— предложил изображение таблицы Менделеева в новой графике — графике Кучина, которая дополняет химические свойства элементов свойствами философских категорий.

ISBN 978-5-44-850501-0

© Кучин В.
© Издательские решения

Содержание

Введение	6
Глава 1. Свойства вселенной, как базовые основы темпералогии	7
1.1. Транспарентность	8
Конец ознакомительного фрагмента.	9

Естественная химия

Таблица Менделеева в графике Кучина

Владимир Кучин

© Владимир Кучин, 2017

ISBN 978-5-4485-0501-0

Создано в интеллектуальной издательской системе Ridero

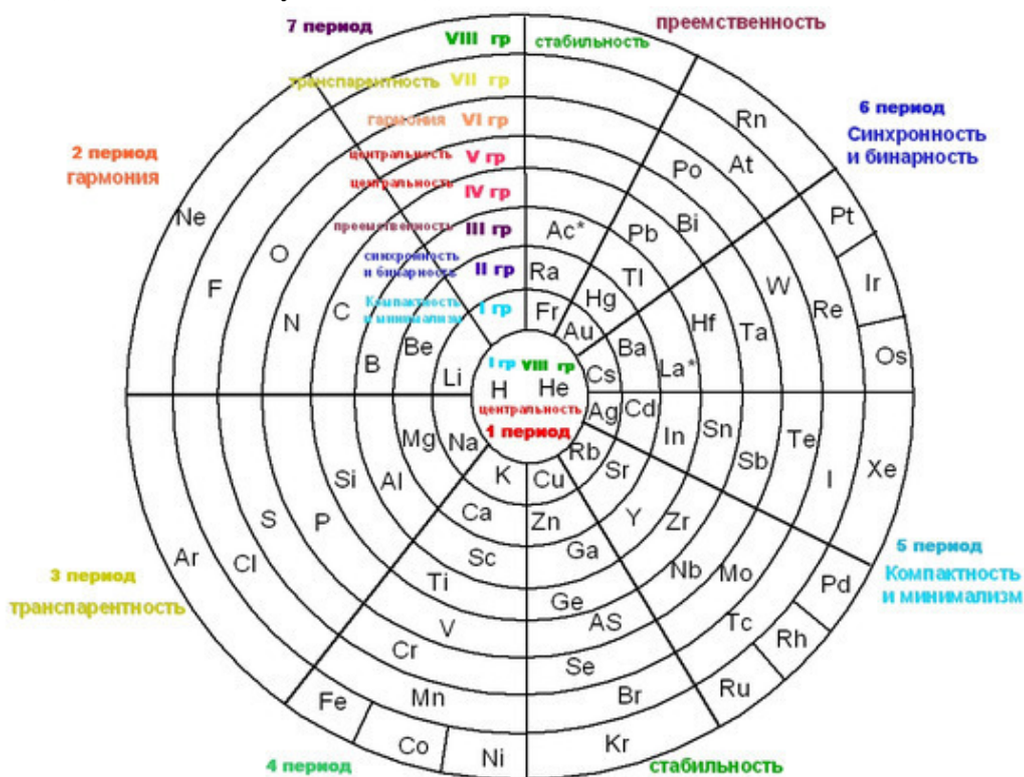


Таблица Менделеева в графике Кучина

Введение

Естественная (далее темпериалогическая) химия – это философский раздел темпериалогии – естественной философии Вселенной. Классическая химия изучает свойства веществ, их химические элементы, химические реакции и превращения без изменения т.н. атомарной структуры вещества. Предметом классической химии является задача ответить на вопросы: «что?», «как, каким образом?», «почему?». Химия за период своего развития образовала множество самостоятельных разделов: неорганическая химия, органическая химия, аналитическая химия, стереохимия, коллоидная химия, фотохимия, термохимия, физическая химия, биохимия, агрохимия, радиохимия, нефтехимия, квантовая химия. В смежных науках образовались свои «химии»: химия металлургии, минералогия и химия минералов, нефтехимия, химия полупроводников. В каждой новой науке образовывалась своя химия: радиационная химия, криогенная химия, химия плазмы, лазерная химия, генетическая химия (генная инженерия). Естественно будет создана или уже есть нанохимия. Химия превратилась в прикладную, и начинает терять свое фундаментальное значение.

Предлагаемые автором основы темпериалогической химии служат целью вернуть химии ее основное значение и ответить на вопрос «зачем?». В частности вернуться к истокам в 1 марта 1869 года и ответить на вопрос: «зачем необходимо такое многообразие химических элементов и какие объединительные свойства питают это многообразие».

Задача автора в данной научно-популярной брошюре двойная, или бинарная:

- показать универсальность темпериалогических методов в любой созданной науке, в данном случае в химии,
- показать величайшую роль и прозорливость Д. И. Менделеева, именно его первого варианта периодической системы химических элементов, который он называл «естественной системой», и предложить изображение таблицы в новой графике Кучина.

Для последующих выкладок нам необходимо вспомнить философские основы темпериалогии. Этому отведена глава 1. Изложение материала начинается с главы 2.

Глава 1. Свойства вселенной, как базовые основы темпералогии

Осмысление свойств вселенной является для темпералогии базой для понимания всей системы взглядов этой философии.

Вселенная должна обладать, и обладает в представленной модели нижеследующими свойствами.

1.1. Транспарентность

Вселенная транспарентна – правила и свойства ее на всех важных уровнях и в группах влияния ее элементов близки, и не противоречат одно другому.

Конец ознакомительного фрагмента.

Текст предоставлен ООО «ЛитРес».

Прочитайте эту книгу целиком, [купив полную легальную версию](#) на ЛитРес.

Безопасно оплатить книгу можно банковской картой Visa, MasterCard, Maestro, со счета мобильного телефона, с платежного терминала, в салоне МТС или Связной, через PayPal, WebMoney, Яндекс.Деньги, QIWI Кошелек, бонусными картами или другим удобным Вам способом.