



С.В. Евдокимов

# ГЛОБАЛЬНАЯ СИСТЕМА ХИМИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ

Матрица соединений второго ранга  
и алгоритмы их превращений

Монография

Том 1

RU  
**SCI**ence  
RU-SCIENCE.COM

**С.В. Евдокимов**

---

# **ГЛОБАЛЬНАЯ СИСТЕМА ХИМИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ**

**Матрица соединений  
второго ранга и алгоритмы  
их превращений**

**Монография**

**Том 1**

**RU  
Sci  
ence**  
RU-SCIENCE.COM  
Москва  
2021

**УДК 540**  
**ББК 24.1**  
**E15**

**E15**

**Евдокимов, Сергей Васильевич.**

Глобальная система химических соединений. Матрица соединений второго ранга и алгоритмы их превращений. Т. 1 : монография / С.В. Евдокимов. — Москва : РУСАЙНС, 2021. — 314 с.

**ISBN 978-5-4365-5697-0**

Глобальная системы химических соединений включает в себя матричный способ описания совокупности известных веществ на основе всевозможных комбинаций химических элементов Периодической системы Д.И. Менделеева. Представлена матрица химических соединений второго ранга, описаны свойства бинарных соединений и алгоритмы их превращений. Предложен способ описания химического поведения веществ с помощью формул математической логики. Установлены правила, определяющие скрытую взаимосвязь химических свойств веществ.

**Ключевые слова:** Химия, глобальная система химических соединений, матрица соединений второго ранга, их свойства, алгоритмы химических реакций, элементы математической логики, истина.

**ISBN 978-5-4365-5697-0**

**УДК 540**  
**ББК 24.1**

© Евдокимов С.В., 2021  
© ООО «РУСАЙНС», 2021

# Содержание

<u>Введение.</u>	4
<u>Основы глобальной системы химических соединений.</u>	4
<u>Система химических соединений второго ранга и их свойства.</u>	5
<u>Матрица химических соединений второго ранга</u>	
и алгоритмы их превращений.....	5
<u>Соединения водорода</u> .....	31
<u>H*Li</u> .....	31
<u>H*Be</u> .....	34
<u>H*B</u> .....	35
<u>H*C</u> .....	39
<u>H*N</u> .....	42
<u>H*O</u> .....	59
<u>H*F</u> .....	116
<u>H*Na</u> .....	129
<u>H*Mg</u> .....	131
<u>H*Al</u> .....	132
<u>H*Si</u> .....	133
<u>H*P</u> .....	135
<u>H*S</u> .....	138
<u>H*Cl</u> .....	149
<u>H*K</u> .....	177
<u>H*Ca</u> .....	179
<u>H*Sc</u> .....	181
<u>H*Ti</u> .....	181
<u>H*V</u> .....	182
<u>H*Cr</u> .....	182
<u>H*Mn</u> .....	182
<u>H*Fe</u> .....	182
<u>H*Co</u> .....	182
<u>H*Ni</u> .....	182
<u>H*Cu</u> .....	183
<u>H*Zn</u> .....	183
<u>H*Ge</u> .....	183
<u>H*As</u> .....	185
<u>H*Se</u> .....	187
<u>H*Br</u> .....	188
<u>H*I</u> .....	195

H*Sr.....	196
H*Y.....	197
H*Zr.....	197
H*Nb.....	198
H*Mo.....	198
H*Tc.....	198
H*Ru.....	198
H*Rh.....	198
H*Pd.....	198
H*Ag.....	198
H*Cd.....	199
H*In.....	199
H*Sn.....	199
H*Sb.....	200
H*Te.....	201
H*I.....	203
H*Cs.....	209
H*Ba.....	211
H*La.....	212
H*Hf.....	212
H*Ta.....	212
H*W.....	213
H*Re.....	213
H*Os.....	213
H*Ir.....	213
H*Pt.....	213
H*Au.....	213
H*Hg.....	213
H*Tl.....	213
H*Pb.....	214
H*Bi.....	214