

## Cluster Electric Spectroscopy of Colloid Chemical Oxyhydrate Systems

Special topic volume

Bearbeitet von  
Yu.I. Sucharev

1. Auflage 2015. Sonstiges. ca. 596 S.

ISBN 978 3 0357 0034 3

[Weitere Fachgebiete > Chemie, Biowissenschaften, Agrarwissenschaften >](#)  
[Analytische Chemie > Festkörperchemie](#)

schnell und portofrei erhältlich bei



Die Online-Fachbuchhandlung beck-shop.de ist spezialisiert auf Fachbücher, insbesondere Recht, Steuern und Wirtschaft. Im Sortiment finden Sie alle Medien (Bücher, Zeitschriften, CDs, eBooks, etc.) aller Verlage. Ergänzt wird das Programm durch Services wie Neuerscheinungsdienst oder Zusammenstellungen von Büchern zu Sonderpreisen. Der Shop führt mehr als 8 Millionen Produkte.

# Table of Contents

## Abstract and Acknowledgments

<b>Part 1 Molecular Brownian Motors of Colloid Oxyhydrate Systems</b>	1
<b>Chapter 2 The Liesegang Operator</b>	34
<b>Chapter 3 Optical Properties of Gel Oxyhydrates and Gel Clusters, Oxyhydrate “Noise”</b>	83
<b>Chapter 4 Research into Self-Organization Pulsation Ion Flows in Oxyhydrate Gels</b>	122
<b>Chapter 5 Caustics of Stochastic Flow Clusters and a Solution to the Problem of Formation of Very Cluster’s Particles</b>	150
<b>Chapter 6 Lagrangian Mappings’ Caustics in Gel Oxyhydrate Magnetic Ferrofluid</b>	185
<b>Chapter 7 The Form and the Mechanism of Stochastic Wave Clusters near Graphite Recording Electrodes</b>	221
<b>Chapter 8 New Principles of Research into Imperfect Crystallographic Forms of Colloid Chemical Clusters</b>	243
<b>Chapter 9 Electroglobules, Fullerooids and Multipoles</b>	288
<b>PART 2 Application Phenomena of Oxyhydrate Brownian Motors</b>	355
<b>Chapter 11 Crystallographic Composition of Synthetic Oxyhydrate Systems</b>	380
<b>Chapter 12 Textural Morphological Parameters of Oxyhydrates and their Sorptive Parameters</b>	432
<b>Chapter 13 Thermodynamics of Cation Exchange Sorption</b>	456
<b>Chapter 14 Sorptive Kinetic Properties of Oxyhydrate Gel Systems</b>	495
<b>Chapter 15 The Use of Oxyhydrate Sorbents in Applied Radiochemistry and Hydrometallurgy</b>	507
<b>Chapter 16 The Antibacterial Activity of Zirconium Oxyhydrate of d- and f-Elements with Carbon Presence</b>	518