



С.И. Печенюк, Ю.П. Семушина

СОРБЦИЯ ИОНОВ НА ПОВЕРХНОСТИ ОКСИГИДРОКСИДОВ МЕТАЛЛОВ

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Кольский научный центр Российской академии наук
Институт химии и технологий редких элементов
и минерального сырья им. И.В. Тананаева

С.И. Печенюк, Ю.П. Семушина

СОРБЦИЯ ИОНОВ НА ПОВЕРХНОСТИ ОКСИГИДРОКСИДОВ МЕТАЛЛОВ

Монография

Научный редактор В.В. Авдин

Челябинск
Издательский центр ЮУрГУ
2021

УДК 544.7+546.04

П23

Одобрено

Редакционным советом по книжным изданиям
ФГБУН Федерального исследовательского центра
«Кольский научный центр Российской академии наук»

Рецензенты:

доктор химических наук, доцент Винник Денис Александрович,
доктор химических наук Жеребцов Дмитрий Анатольевич



Издание осуществлено при финансовой поддержке Российского фонда фундаментальных исследований по проекту № 21-13-00002, не подлежит продаже

Печенюк, С.И.

П23 Сорбция ионов на поверхности оксигидроксидов металлов: монография / С.И. Печенюк, Ю.П. Семушина; научн. ред. В.В. Авдин. – Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2021. – 243 с.

Монография систематизирует результаты изучения сорбции катионов и анионов на электрически заряженных поверхностях оксигидроксидов металлов (Fe, Ti, Zr, Al, Cr, Mn) на границе раздела с водными растворами электролитов. В первой главе охарактеризованы физико-химические методы, которые могут быть применены для изучения сорбции ионов: изотермы сорбции и сорбционные фронты, кинетические методы, определение поверхностного заряда и удельной поверхности оксигидроксида, определение числа сорбционных центров, седиментационный анализ и определение природы сорбционных комплексов на поверхности оксигидроксидов. Во второй главе суммированы и проанализированы литературные данные 1990–2018 гг. о сорбции анионов и катионов на поверхности кристаллических оксигидроксидов и охарактеризованы современные взгляды на механизмы этого взаимодействия. Третья глава посвящена процессам структурообразования гелей оксигидроксидов металлов, как при первичном осаждении из растворов, так и при старении. В этом разделе систематизированы собственные работы авторов. Четвертая глава посвящена сорбции ионов на поверхности гидрогелей металлов; основной объем главы составляет систематическое изложение собственных работ авторов по этому вопросу. В пятой главе приводится ряд примеров работ по исследованию сорбции ионов на поверхности природных, синтетических и смешанных оксигидроксидов.

Монография рассчитана на специалистов, занимающихся исследованием сорбционных процессов в технологии и экологии.

УДК 544.7+546.04

ISBN 978-5-696-05236-6

© Издательский центр ЮУрГУ, 2021

ОГЛАВЛЕНИЕ

Предисловие.....	4
Предисловие научного редактора	6
Принятые обозначения и сокращения.....	8
Введение.....	9
Глава 1. Сорбционные процессы и методы их изучения.....	14
Глава 2. Сорбция ионов на электрически заряженной поверхности кристаллических оксигидроксидов.....	42
Глава 3. Структурообразование гидрогелей оксигидроксидов.....	86
Глава 4. Сорбция ионов на гидрогелях индивидуальных оксигидроксидов металлов.....	116
Глава 5. Сорбция ионов на поверхности природных и синтетических оксигидратных сорбентов сложного состава	183
Заключение.....	206
Библиографический список.....	209
Приложения.....	235