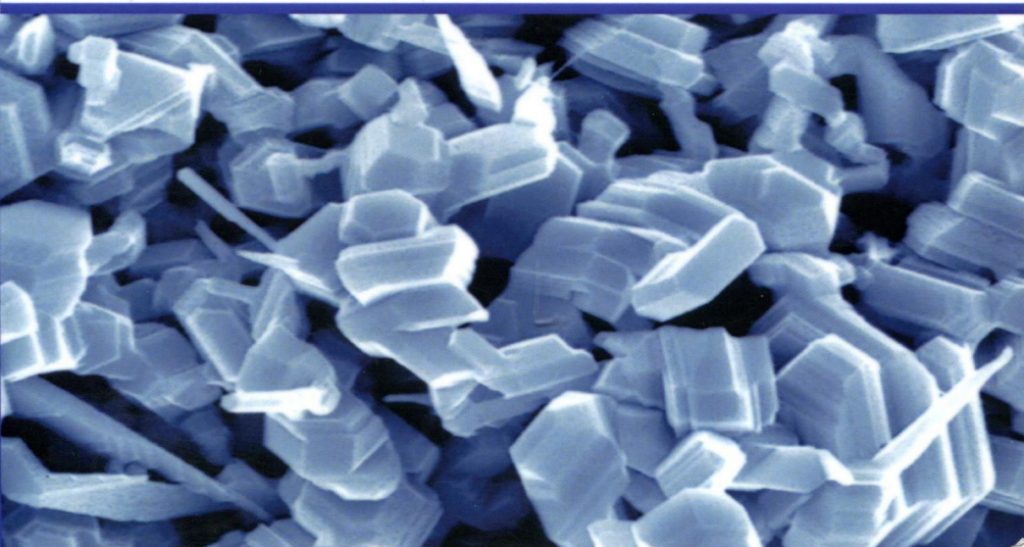


ВЛАДИМИР ТОМАЕВ
ВЛАДИМИР ПОЛИЩУК

ФОРМИРОВАНИЕ КОМПОЗИТНЫХ СЕНСОРНЫХ МЕТАМАТЕРИАЛОВ



Владимир Владимирович Томаев
Владимир Анатольевич Полищук

**ФОРМИРОВАНИЕ КОМПОЗИТНЫХ СЕНСОРНЫХ
МЕТАМАТЕРИАЛОВ**



Свое издательство
Санкт-Петербург
2017

УДК 544.2; 544.03; 544.7

ББК 24.5; 30.3

Т 56

Рецензент:

Доктор физико-математических наук, профессор, Лауреат государственной премии Российской Федерации за 1995 год, Сергей Александрович Немов, Санкт-Петербургский государственный политехнический университет

Томаев В.В., Полищук В.А.

Формирование композитных сенсорных метаматериалов. — Санкт-Петербург: Свое издательство, 2017. — 362 с.

Представлены современные композитные сенсорные метаматериалы, изготовленные с помощью нанотехнологий. Состав каждого состоит более чем из одной фазы и получены они с применением традиционных методов синтеза при использовании высоких температур и больших давлений. Все это вместе способствует образованию развитой межфазной области. В большинстве полученных материалов одна из фаз существует в виде частиц нанометровых размеров, а это в свою очередь стимулирует многократное увеличение объема межфазной области и еще больше повышает вероятность проявления квантовых размерных эффектов. Подобные материалы, как показано в работе, проявляют комплекс необычных физико-химических свойств, нетипичных для каждой фазы композита в отдельности.

*Часть экспериментальных работ была поддержанна в рамках программы
СПбГУ «Модернизация материально-технической базы
фундаментальных исследований»*

*Работа выполнена при поддержке Российского фонда фундаментальных
исследований в рамках проекта №17-03-00121 А*

ISBN 978-5-4386-1292-6

© Томаев В.В., Полищук В.А., текст, 2017

© Свое издательство, 2017

ОГЛАВЛЕНИЕ

| | |
|---|----|
| ПРЕДИСЛОВИЕ | 7 |
| ГЛАВА 1. КЛАССИФИКАЦИЯ НАНОМАТЕРИАЛОВ..... | 10 |
| 1.1. Основные понятия и определения..... | 10 |
| 1.2. Классификация наноматериалов..... | 19 |
| Литература..... | 23 |
| ГЛАВА 2. СПОСОБЫ ФОРМИРОВАНИЯ СЕНСОРНЫХ НАНОМАТЕРИАЛОВ..... | 25 |
| 2.1. Механохимический синтез | 26 |
| 2.2. Термическое вакуумное напыление | 30 |
| 2.3. Лазерная абляция | 33 |
| 2.4. Химические способы | 36 |
| 2.5. Синтез стеклообразных халькогенидных наноматериалов | 42 |
| 2.6. Синтез коллоидных частиц..... | 43 |
| 2.7. Кристаллизация из расплава | 43 |
| Литература..... | 45 |
| ГЛАВА 3. ВЛИЯНИЕ РАЗМЕРНОГО ЭФФЕКТА В СЕНСОРНЫХ НАНОМАТЕРИАЛАХ | 48 |
| 3.1. Трехмерные электронные системы (3D) | 49 |
| 3.2. Двумерные электронные системы (2D) | 52 |
| 3.3. Одномерные электронные системы (1D) | 54 |
| 3.4. Нульмерные электронные системы (0D)..... | 55 |
| 3.5. Полупроводниковые сверхрешетки | 58 |
| 3.5.1. Композиционные сверхрешетки | 59 |
| 3.5.2. Легированные сверхрешетки..... | 63 |
| Литература..... | 68 |
| ГЛАВА 4. ПРОЯВЛЕНИЕ РАЗМЕРНОГО ОГРАНИЧЕНИЯ В НАНОМАТЕРИАЛАХ | 72 |
| 4.1. Термодинамические свойства | 73 |
| 4.2. Механические свойства | 80 |
| 4.3. Электрофизические свойства..... | 82 |
| 4.4. Оптические свойства..... | 85 |
| 4.5. Магнитные свойства..... | 87 |

| | |
|---|-----|
| 4.6. Классификация свойств наноматериалов | 89 |
| Литература..... | 90 |
| ГЛАВА 5. МЕХАНОМОДИФИКАЦИЯ AgI, Al₂O₃, GeO₂ И SiO₂..... | 92 |
| 5.1. Механомодифицирование нанокристаллов AgI | 92 |
| 5.2. Рентгенофазовый анализ наночастиц AgI | 98 |
| 5.3. Дифференциальный термический анализ механомодифицированного AgI..... | 100 |
| 5.4. Ионная проводимость механомодифицированного AgI | 104 |
| 5.5. Получение наномодифицированных структур на основе иода серебра и оксидов алюминия, германия и кремния | 106 |
| 5.6. Механомодифицирование композитов..... | 109 |
| 5.6.1. Кристаллизация | 109 |
| 5.6.2. Структура композитов | 110 |
| 5.6.3. Проводимость композитов | 116 |
| 5.7. Механомодифицирование в нанопленках 0.7AgI·0.3ZnO | 118 |
| Литература..... | 126 |
| ГЛАВА 6. МОДИФИЦИРОВАНИЕ ИОДИДА СЕРЕБРА ЭЛЕКТРОННЫМ ПУЧКОМ | 129 |
| 6.1. Тепловое воздействие электронного пучка на образец..... | 130 |
| 6.2. Влияние облучения электронами на поверхность механомодифицированных частиц AgI | 131 |
| 6.3. Рост нитевидных нанокристаллов металлического Ag на пленках AgI | 142 |
| 6.4. Применение функциональных материалов на основе наночастиц благородных металлов..... | 146 |
| Литература..... | 147 |
| ГЛАВА 7. НАНКОМПОЗИТЫ (1-x)PbSe-xPbSeO₃ | 150 |
| 7.1. Термодинамический анализ окисления PbSe..... | 151 |
| 7.2. Подготовка исходных образцов селенида свинца..... | 154 |
| 7.3. Модель образования PbSeO ₃ | 156 |
| 7.4. Синтез селениита свинца методом окисления | 160 |
| 7.5. Фазовый анализ окисленных частиц PbSe | 162 |
| 7.6. Рентгеновский эмиссионный анализ | |

| | |
|---|------------|
| (метод химического сдвига) | 167 |
| 7.7 Температурные измерения сопротивления поликристаллического селенида свинца на постоянном токе | 171 |
| 7.8. Влияние температуры на электропроводность нанокомпозитов $(1-x)\text{PbSe}\cdot x\text{PbSeO}_3$ | 175 |
| 7.9. Проявление сегнетоэлектрических свойств в соединениях A^4B^6 | 181 |
| 7.9.1. Особенности исследования диэлектрических и импедансных спектров в композите $(1-x)\text{PbSe}\cdot x\text{PbSeO}_3$ | 183 |
| 7.9.2. Приготовление двухфазных композитов | 185 |
| 7.10. Сегнетоэлектрический фазовый переход в композите $(1-x)\text{PbSe}\cdot x\text{PbSeO}_3$ | 193 |
| 7.11. Измерения импеданса композита $(1-x)\text{PbSe}\cdot x\text{PbSeO}_3$ | 198 |
| 7.12. ИК-спектроскопия окисленных порошков PbSe..... | 202 |
| 7.13. Морфология поверхности пленок PbSe и PbSeO_3 | 222 |
| Литература..... | 224 |
| ГЛАВА 8. ПОЛУЧЕНИЕ И ИССЛЕДОВАНИЕ НАНОКРИСТАЛЛИЧЕСКИХ ПЛЕНОК ДИОКСИДА ОЛОВА | 233 |
| 8.1. Гидропиролитический способ получения пленок SnO_2 | 233 |
| 8.2.Структура нанокомпозитов, полученных гидропиролитическим методом..... | 235 |
| 8.3. Температурная зависимость сопротивления металлооксидных полупроводников на основе SnO_2 | 239 |
| 8.4. Поведение молекул воды и кислорода на поверхности пленок диоксида олова..... | 249 |
| 8.5. Импедансная спектроскопия металлооксидных нанокомпозитов | 257 |
| 8.6. Выводы..... | 277 |
| Литература..... | 278 |
| ГЛАВА 9. МНОГОСЛОЙНЫЕ ПЛЕНКИ НА ОСНОВЕ ГАЛОГЕНИДОВ И ХАЛЬКОГЕНИДОВ СЕРЕБРА | 281 |
| 9.1. Ионная проводимость в гетерогенных системах | 281 |
| 9.2. Формирование пленок с чередующимися нанослоями..... | 283 |
| 9.3. Электрические и структурные свойства пленок..... | 285 |

| | |
|--|-----|
| Литература..... | 289 |
| ГЛАВА 10. СЕНСОРНЫЕ МЕТАЛЛОКСИДНЫЕ НИТЕВИДНЫЕ НАНОКРИСТАЛЛЫ..... | 292 |
| 10.1. Формирование поликристаллических слоев SnO ₂ с одномерным типом наноморфологии..... | 292 |
| 10.2. Выращивание нитевидных нанокристаллов In-Se-O | 301 |
| 10.3. История получения нитевидных кристаллов | 302 |
| 10.4. Экспериментальная часть | 303 |
| 10.5. Полученные результаты и их обсуждение | 304 |
| Литература..... | 314 |
| ГЛАВА 11. ПРИМЕНЕНИЕ КОМПОЗИТНЫХ СЕНСОРНЫХ МАТЕРИАЛОВ..... | 320 |
| 11.1. Управление свойствами сенсорных наноматериалов | 321 |
| 11.2. Проводимость композиционных наноматериалов | 324 |
| 11. 3. Применение твердых электролитов | 328 |
| 11.4. Сенсорные свойства композита (1-x)PbSe-xPbSeO ₃ | 332 |
| 11. 5. Сенсорные материалы на основе оксидов металлов | 337 |
| 11.5.1. Методика получения нанопленок | 339 |
| Литература..... | 348 |
| ЗАКЛЮЧЕНИЕ | 358 |