





ЖУРНАЛ СТРУКТУРНОЙ ХИМИИ

Институт неорганической химии им. А.В. Николаева Сибирского отделения Российской академии наук (Новосибирск)

Том: 63 Номер: 7 Год: 2022

- | | | |
|--------------------------|--|-------|
| <input type="checkbox"/> | ВЛИЯНИЕ СТРУКТУРНЫХ ОСОБЕННОСТЕЙ ПЛЕНОК ФТАЛОЦИАНИНОВ МЕТАЛЛОВ НА ИХ ЭЛЕКТРОФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА <i>Клямер Д.Д., Басова Т.В.</i> | 93861 |
| <input type="checkbox"/> | СОСТАВ, СТРУКТУРА И ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ СВОЙСТВА ТОНКИХ ПЛЕНОК НИТРИДА КРЕМНИЯ, ВЫРАЩЕННЫХ АТОМНО-СЛОЕВЫМ ОСАЖДЕНИЕМ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В МИКРОЭЛЕКТРОНИКЕ(ОБЗОР 25 ЛЕТ ИССЛЕДОВАНИЙ) <i>Васильев В.Ю.</i> | 93866 |
| <input type="checkbox"/> | СТАБИЛЬНОСТЬ СТРУКТУР КРИСТАЛЛОВ-КОНТЕЙНЕРОВ ДЛЯ РЯДА «АНТИЦЕОЛИТОВ» <i>Борисов С.В., Магарилл С.А., Первухина Н.В.</i> | 94359 |
| <input type="checkbox"/> | IMPORTANT DEVELOPMENTS IN THE FIELDS OF CRYSTAL GROWTH AND REAL STRUCTURE OF NEARLY PERFECT SINGLE CRYSTALS <i>Lal K.</i> | 95764 |
| <input type="checkbox"/> | ВЗАИМОСВЯЗЬ СТРОЕНИЯ И ТЕРМИЧЕСКИХ СВОЙСТВ В ЛЕТУЧИХ ГЕТЕРОМЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОМПЛЕКСАХ, ИСПОЛЗУЕМЫХ ПРИ ХИМИЧЕСКОМ ОСАЖДЕНИИ ИЗ ГАЗОВОЙ ФАЗЫ ПЛЕНОК CU-PT И CU-PD <i>Крисюк В.В., Крючкова Н.А., Комаров В.Ю., Пищур Д.П.</i> | 95767 |
| <input type="checkbox"/> | СТРУКТУРНЫЕ И ХИМИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ХАЛЬКОГЕНИДОВ РАННИХ ПЕРЕХОДНЫХ МЕТАЛЛОВ <i>Артемкина С.Б., Грайфер Е.Д., Иванова М.Н., Леднева А.Ю., Полтарак А.А., Полтарак П.А., Яровой С.С., Козлова С.Г., Федоров В.Е.</i> | 96292 |
| <input type="checkbox"/> | МОЛИБДАТЫ И ВОЛЬФРАМАТЫ СЕМЕЙСТВА АЛЛЮДИТА: КРИСТАЛЛОХИМИЯ, СОСТАВ И ИОННАЯ ПОДВИЖНОСТЬ <i>Солодовников С.Ф., Гуляева О.А., Савина А.А., Юдин В.Н., Бузлуков А.Л., Солодовникова З.А., Золотова Е.С., Спиридонова Т.С., Хайкина Е.Г., Стефанович С.Ю., Медведева Н.И., Бакланова Я.В., Денисова Т.А.</i> | 96516 |
| <input type="checkbox"/> | ОСАЖДЕНИЕ ПЛЕНОЧНЫХ СТРУКТУР $PT_xIR_{(1-x)}$ МЕТОДОМ МОСVD ИЗ КОМБИНАЦИИ ПРЕКУРСОРОВ $ME_3PT(ACAC)PY$ И $IR(CO)_2(ACAC)$ <i>Доровских С.И., Караковская К.И., Викулова Е.С., Корольков И.В., Корецкая Т.П., Максимовский Е.А., Морозова Н.Б.</i> | 96709 |
| <input type="checkbox"/> | СИНТЕЗ CVD И СТРУКТУРА МАССИВОВ ВЕРТИКАЛЬНО ОРИЕНТИРОВАННЫХ УНТ <i>Семенова О.И., Федина Л.И., Гутаковский А.К., Ситников С.В., Курусь Н.Н., Дудин А.А., Павлов А.А., Щеглов Д.В.</i> | 98018 |

| | | |
|---|--|--------|
|  | ДВОЙНЫЕ БОРАТЫ КАЛИЯ (РУБИДИЯ) И РЕДКОЗЕМЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ <i>Субанакоев А.К., Ковтунец Е.В., Базаров Б.Г., Базарова Ж.Г.</i> | 98063 |
|  | ГАЗОФАЗНЫЙ СИНТЕЗ ЛЕГИРОВАННОГО АЗОТОМ АЛМАЗНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ВЫСОКОСКОРОСТНОГО ПОТОКА МИКРОВОЛНОВОЙ ПЛАЗМЫ <i>Федосеева Ю.В., Городецкий Д.В., Баскакова К.И., Шляхова Е.В., Макарова А.А., Юдин И.Б., Тимошенко Н.И., Плотников М.Ю., Емельянов А.А., Ребров А.К., Окотруб А.В.</i> | 98811 |
|  | ОСОБЕННОСТИ СИНТЕЗА И СТРУКТУРНАЯ ХАРАКТЕРИЗАЦИЯ УГЛЕРОДНЫХ НАНОСТЕНОК, ПОЛУЧЕННЫХ ИЗ БОРОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ <i>Максимовский Е.А., Маслова О.В., Семенова О.И., Васильева И.Г., Косинова М.Л.</i> | 98815 |
|  | 90 ЛЕТ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ Ф.А. КУЗНЕЦОВА | 100309 |