

СТАТЬИ

- ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССА ОБРАЗОВАНИЯ САМОРОДНЫХ МЕТАЛЛОВ (Fe, Ni, Co) В ЗЕМНОЙ КОРЕ ПРИ ВЗАИМОДЕЙСТВИИ ВОДОРОДА С БАЗАЛЬТОВЫМИ РАСПЛАВАМИ** 1015-1025
Персигов Э.С., Бухтияров П.Г., Аранович Л.Я., Некрасов А.Н., Шапошникова О.Ю.
- ГРАНАТИЗАЦИЯ ОЛИВИНА В СИСТЕМЕ ОЛИВИН-ДИОКСИД-ЖАДЕИТ: РОЛЬ В УЛЬТРАБАЗИТ-БАЗИТОВОЙ ЭВОЛЮЦИИ ВЕРХНЕМАНТИЙНОГО МАГМАТИЗМА (ЭКСПЕРИМЕНТ ПРИ 6 ГПА)** 1026-1046
Литвин Ю.А., Кузюра А.В., Лиманов Е.В.
- СИНТЕЗ МИНЕРАЛОВ И ПОЛИМИНЕРАЛЬНЫХ МАТРИЦ ДЛЯ ИММОБИЛИЗАЦИИ ЭЛЕМЕНТОВ РАО** 1047-1063
Котельников А.Р., Ахмеджанова Г.М., Сук Н.И., Мартынов К.В., Гавлина О.Т., Суворова В.А.
- ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ИЗУЧЕНИЕ УСТОЙЧИВОСТИ И СИНТЕЗ МИНЕРАЛОВ ГРУППЫ ТУРМАЛИНА** 1064-1078
Сеткова Т.В., Балицкий В.С., Шаповалов Ю.Б.
- ГИДРОТЕРМАЛЬНЫЙ СИНТЕЗ ГАЛЛИЕВОГО ЭПИДОТА -АНАЛОГА ФАЗЫ $Ca_2Al_2Ga(Si_3O_{12})(OH)$ ИЗ ТЫКОТЛОВСКОГО ЗОЛОТО-СУЛЬФИДНОГО ПРОЯВЛЕНИЯ** 1079-1090
Ковальская Т.Н., Варламов Д.А., Котельников А.Р., Чуканов Н.В., Калинин Г.М.
- АДСОРБЦИЯ СТРОНЦИЯ НА ОКСИДЕ МАРГАНЦА ($\delta-MnO_2$) ПРИ ПОВЫШЕННЫХ ТЕМПЕРАТУРАХ: ЭКСПЕРИМЕНТ И МОДЕЛИРОВАНИЕ** 1091-1104
Карасева О.Н., Иванова Л.И., Лакштанов Л.З.
- КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ**
- СТАНДАРТНАЯ ЭНТАЛЬПИЯ ОБРАЗОВАНИЯ СЕЛЕНОВОГО СТАННИНА $Cu_2FeSnSe_4$** 1105-1108
Баранов А.В., Столярова Т.А., Бричкина Е.А., Осадчий Е.Г.