



**Оперативно-информационные материалы президиума Коми
научного центра УрО РАН «ПРОБЛЕМЫ СОЗДАНИЯ
СПЕЦИАЛЬНЫХ ВИДОВ КЕРАМИКИ НА ОСНОВЕ
ПРИРОДНОГО МИНЕРАЛЬНОГО СЫРЬЯ»
Сыктывкар, 1994. - 112с.**

В сборник включены доклады, заслушанные на расширенном заседании президиума Коми научного центра Уральского отделения Российской академии наук 11 апреля 1994г., выступления и решение.

СОДЕРЖАНИЕ

Н.П.Юшкин, В.В.Хлыбов, В.И.Степаненко, И.В.Швецова
РЕСУРСЫ СЫРЬЕВОЙ БАЗЫ КЕРАМИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ РЕСПУБЛИКИ КОМИ

Г.П.Швейкин
**КАРБОТЕРМИЧЕСКАЯ ПЕРЕРАБОТКА ЛЕЙКОКСЕНА ЯРЕГСКОГО
НЕФТЕТИТАНОВОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ**

Н.А.Ватолин, С.В.Шаврин, А.Н.Дмитриев, Т.В.Сапожникова
**ЛЕЙКОКСЕНОВЫЕ КОНЦЕНТРАТЫ ЯРЕГСКОГО НЕФТЕТИТАНОВОГО
МЕСТОРОЖДЕНИЯ - СЫРЬЕ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ПИГМЕНТА**

Б.А.Голдин, Б.Н.Дудкин, П.В.Истомин, Ю.И.Рябков
**КОНСТРУКЦИОННАЯ И ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ КЕРАМИКА: ПРОБЛЕМЫ И
РЕШЕНИЯ**

Ю.И.Рябков, П.В.Истомин
**НОВЫЕ ПЕРСПЕКТИВНЫЕ КОМПОЗИЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ НА ОСНОВЕ
МАЛОЖЕЛЕЗИСТЫХ БОКСИТОВ СРЕДНЕГО ТИМАНА**

Н.А.Секушин
**КЕРАМИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ С НЕТРАДИЦИОННЫМ КОМПЛЕКСОМ
ЭЛЕКТРОФИЗИЧЕСКИХ СВОЙСТВ НА ОСНОВЕ СЫРЬЕВЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КОМИ**

Т.М.Споршева
**ОСНОВНЫЕ ПРИНЦИПЫ И ПРОЦЕССЫ ПЕРЕРАБОТКИ ТИТАН- И
ГЛИНОЗЕМСОДЕРЖАЩЕГО СЫРЬЯ РЕСПУБЛИКИ КОМИ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ
КЕРАМИКИ И УТИЛИЗАЦИИ ПОПУТНЫХ МАТЕРИАЛОВ**

Б.Н.Дудкин
**ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРОДУКТОВ ПЕРЕРАБОТКИ
ОСНОВНЫХ ВИДОВ МИНЕРАЛЬНОГО СЫРЬЯ РЕСПУБЛИКИ КОМИ ДЛЯ
ПОЛУЧЕНИЯ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ КЕРАМИКИ**

В.Л.Баженов, С.М.Кашин, П.Г.Удинцев, В.П.Перминов
**ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ УГЛЕРОД- И КРЕМНИЙСОДЕРЖАЩЕГО
СЫРЬЯ РЕСПУБЛИКИ КОМИ ПРИ ПОЛУЧЕНИИ КОМПОЗИЦИОННЫХ
МАТЕРИАЛОВ**