

Уникальная технология получения кальций-алюмосиликатных материалов из техногенного сырья: золошлаковых отходов от сжигания углей; металлургических и мартеновских шлаков; шлаков ферросплавных заводов; отходов добычи и переработки горнорудного сырья. Получение в результате переработки пеносиликата и материалов на его основе. Дополнительная продукция - волокнистые высокотемпературные материалы, ферросплавы, оксид алюминия. При масштабном внедрении технология позволяет резко улучшить экологическую обстановку в промышленных регионах и значительно сократить площади складирования техногенных отходов.