**Вопрос с id- 142927**

Экономия цемента в технологии бетона

**Вопрос с id- 142929**

Технология строительных клеев и шпаклевочных масс.

**Вопрос с id- 142931**

Цели и задачи термической обработки в производстве строительных материалов.

**Вопрос с id- 142933**

Методы эмпирического уровня знаний

**Вопрос с id- 142934**

Общелогические методы познания

**Вопрос с id- 142935**

Свойства волокнистых теплоизоляционных материалов и их особенности

**Вопрос с id- 142936**

Разработка методов химического изучения минерального сырья и их классификации.

**Вопрос с id- 142937**

Технология получения арболита на основе местного сырья.

**Вопрос с id- 142938**

Макроструктура материалов.

**Вопрос с id- 142939**

Сырье для производства строительного стекла. Технология производства.

**Вопрос с id- 142940**

Примеры использования электротермофосфорных шлаков в области строительных материалов.

**Вопрос с id- 142941**

Производство цилиндров из минеральной ваты на основе синтетических связующих.

**Вопрос с id- 142942**

Особенности производства плит из минеральной ваты и их свойства

**Вопрос с id- 142943**

Использование нефтяного отхода при производстве асфальтобетона.

**Вопрос с id- 142944**

Технология шлакоситалла. Используемое сырье и технология производства.

**Вопрос с id- 142945**

Физико-химические основы производства пористых стеклянных изделий.

**Вопрос с id- 142946**

Особенности получения керамзита и материалов на его основе

**Вопрос с id- 142947**

Органические теплоизоляционные материалы

**Вопрос с id- 142948**

Пенобетон. Новые виды  пенообразующими добавок.

**Вопрос с id- 142949**

Проблемы повышения эффективности бетона

**Вопрос с id- 142950**

Термогравиметрический анализ сырьевых материалов

**Вопрос с id- 142951**

Материалы для приготовления газобетона

**Вопрос с id- 142952**

Вяжущие для неавтоклавного бетона.

**Вопрос с id- 142953**

Способы формирования пористой структуры газобетона

**Вопрос с id- 142954**

Определение плотности образцов строительных материалов неправилной формы

**Вопрос с id- 142955**

Общие сведения о тепле и обработке, теплопередаче при производстве строительных материалов.

**Вопрос с id- 142956**

Организация мероприятий по обеспечению экологической безопасности при производстве шлаковых вяжущих и ее практическое значение..

**Вопрос с id- 142957**

Типы электронных микроскопов. Особенности подготовки проб к анализу.

**Вопрос с id- 142958**

Использование петрографии в исследовании строительных материалов

**Вопрос с id- 142959**

Внедрение инновационных технологий в производстве строительных материалов

**Вопрос с id- 142960**

Использование физико-химических методов исследования для изучения свойств строительных материалов

**Вопрос с id- 142961**

Химический состав и свойства магнезиальных вяжущих веществ.

**Вопрос с id- 142962**

Печи для производства минерального расплава.

**Вопрос с id- 142963**

Получения гидравлического известя

**Вопрос с id- 142964**

Производство плит из минеральной ваты высокой твердости.

**Вопрос с id- 142965**

Методика и практика анализа технического уровня развития предприятия

**Вопрос с id- 142966**

Особенности и примеры использования нанотехнологий в технологии вяжущих веществ.

**Вопрос с id- 142967**

Примеры использования асфальт-смолистых отложений в составе битумных вяжущих веществ.

**Вопрос с id- 142968**

Газобетон на основе золы, распространяемой на тепловых электростанциях. Их свойства и применение

**Вопрос с id- 142969**

Роль физико-химических методов исследования в улучшении технологии и качества строительных материалов.

**Вопрос с id- 142970**

Состав портландцемента и способы их получения

**Вопрос с id- 142971**

Золокерам. Технология получения и его физико-механические свойства.

**Вопрос с id- 142972**

Наноцемент. Примеры применения нанотехнологий в производстве бетона.

**Вопрос с id- 142973**

Высокопрочный бетон.

**Вопрос с id- 142974**

Сфера применения нанотехнологий в производстве строительных материалов.

**Вопрос с id- 142975**

Стеновая и отделочная керамика. Керамика специального назначения

**Вопрос с id- 142976**

Печи для производства силикатного расплава.

**Вопрос с id- 142977**

Общее понятие инновационной деятельности

**Вопрос с id- 142978**

Патент на изобретение, патент на полезную модель. Оособенности и способы их оформления.

**Вопрос с id- 142979**

Минеральные типы, химический состав и свойства асбеста.

**Вопрос с id- 142980**

Экологические проблемы при производстве черной металлургии

**Вопрос с id- 142981**

Термическая обработка стали.

**Вопрос с id- 142982**

Изучение свойств и химико-минералогического состава промышленных отходов как сырья для производства строительных материалов.

**Вопрос с id- 142983**

Дюралюмины и их отличие друг от друга.

**Вопрос с id- 142984**

Способы модификации бетона.

**Вопрос с id- 142985**

Понятие инвестиционного механизма и взаимосвязь интересовсубъектов инвестиционной деятельности

**Вопрос с id- 142986**

Количественное моделирование воздействия тепла на бетон в условиях солнечного излучения (например, бетонные плиты)

**Вопрос с id- 142987**

Рационально определять режимы термообработки бетона с помощью солнечной энергии.

**Вопрос с id- 142988**

Эффективное использование легкого бетона

**Вопрос с id- 142989**

Клинкерный кирпич. Технология производства и его свойства.

**Вопрос с id- 142990**

Пути рационального использования продного сырья в производстве строительных материалов

**Вопрос с id- 142991**

Новые технологии производства ЖБИ

**Вопрос с id- 142992**

Технология производства гипсокартона.

**Вопрос с id- 142993**

Производство минеральных вяжущих из золы ТЭЦ

**Вопрос с id- 142994**

Звуковые и ультразвуковые методы, неразрушающий механический контроль.

**Вопрос с id- 142995**

Способы получения пенополистиролбетона. Анализ свойств данного материала.

**Вопрос с id- 142996**

Керамогранит. Технологиясы мен қасиеттері.

**Вопрос с id- 142997**

Связующие на основе гранулированного фосфорного шлака. Изучение свойств и химико-минералогического состава промышленных отходов как сырья для производства строительных материалов.

**Вопрос с id- 142998**

Стеклокристаллические материалы на основе фосфорных шлаков

**Вопрос с id- 142999**

Технология производства минеральных теплоизоляционных материалов.