

Министерство архитектуры и строительства Республики Беларусь

Научно-исследовательское и проектно-производственное
республиканское унитарное предприятие «Институт НИИСМ»

Республиканское унитарное предприятие «СтройМедиаПроект»

Редакция журнала «Архитектура и Строительство»



VII Международная научно-техническая конференция

НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АЛЬТЕРНАТИВНЫХ ВИДОВ ТОПЛИВА В СТРОИТЕЛЬНОМ КОМПЛЕКСЕ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Сборник докладов

Минск
2013

Альтернативные виды топлива в производстве строительных материалов Республики Беларусь Подлузский Е.Я., Туровский Л.Н., Новиков В.С., Волоткович Д.И.	4
Твердые бытовые отходы – источник тепловой и электрической энергии Меллер В.Я.	10
Новые подходы к сбору твердых бытовых отходов Вавилов А.В., Круподеров В.В.	14
Газогенераторные технологии для промышленности строительных материалов Журавский Г.И., Мартинов О.Г., Полесский Д.Э., Шаранда Н.С.	18
Практика применения технологии ФФГ/FFH для очистки стоков промышленных предприятий от тяжелых металлов в Республике Беларусь и странах ЕС. Использование остаточного шлама в строительном комплексе Литвы Данас Будиловскис, Мудис Шалкаускас, Ещенко Л.С.	22
О создании универсальной мобильно-стационарной линии по производству обогащенного топлива из возобновляемых биоэнергетических источников Вавилов А.В., Переславцев Э.Б.	24
О необходимости проведения сравнительных исследований экономической и экологической эффективности различных видов топлива и оборудования для их производства Витавтас Урбановичюс, Щербаков А.С.	26
О подготовке в Беларуси кадров высшей квалификации по механико-технологическому оборудованию возобновляемой энергетики Вавилов А.В.	28
Практика использования низкокалорийного биотоплива в энергетическом хозяйстве Литвы. Опыт применения конденсационных экономайзеров Кястусис Буйнявичюс, Томас Римкус	30
Альтернативные источники энергии для отопления и энергосбережения военных объемных сооружений Вавилов А.В., Бартошевич А.В.	35