$$$001

Как вы оцениваете перспективы развития теплоэнергетической отрасли в Казахстане?

$$$002

Как вы определите место нетрадиционных источников в удовлетворении энергетических потребностей человека?

$$$003

Как вы относитесь к необходимости проектирования новых ТЭС в Казахстане?

$$$004

Необходимо ли увеличивать долю автономных систем теплоснабжения в Казахстане?

$$$005

Каким образом вы считаете можно обеспечить энергетическую безопасность Казахстана?

$$$006

Глобализация в энергетике: проблема или панацея?

$$$007

Какие вы видите аспекты энергетической и экологической безопасности в программе устойчивого развития Республики Казахстан?

$$$008

Должно ли государство вмешиваться в работу энергетических компаний?

$$$009

Является ли глобальное изменение климата вызванным работой ТЭС?

$$$010

Будет ли эффективным реконструкция действующих центральных (районных) котельных в мини-ТЭЦ?

$$$011

Какие меры государственной поддержки в области энергосбережения и повышения энергоэффективности Вы считаете наиболее эффективными в РК на данный момент?

$$$012

В чем вы видите причины слабых темпов развития энергосервисных компаний в области энергосбережения в РК?

$$$013

Чем обусловлен имеющийся уровень надёжности оборудования энергетических предприятий РК?

$$$014

Достаточно ли простимулированы крупные промышленные предприятия в РК в области экономии энергии?

$$$015

Есть ли необходимость строительства АЭС в Казахстане в ближайшее время?

$$$016

Как вы оцениваете перспективы внедрения установок обратного осмоса для подготовки воды вместо установок ионного обмена?

$$$017

Является ли резервирование оборудования лучшим решением проблемы повышения надёжности оборудования?

$$$018

Будут ли парогазовые установки эффективной заменой существующих паросиловых установок?

$$$019

В чем вы видите основные проблемы, касающиеся энергосбережения в системах теплоснабжения?

$$$020

«Экологическая чистота» возобновляемых видов энергии

$$$001

Перспективы развития нетрадиционных источников энергии в Казахстане

$$$002

Перспективы развития автономных систем теплоснабжения в Казахстане

$$$003

Как вы видите будущее направление своей научно-исседовательской деятельности при обучении в докторантуре

$$$004

Перспективы развития мини-ТЭЦ в Казахстане

$$$005

Портрет успешного профессионала-теплотехника

$$$006

Энергосбережение как фактор повышения эффективности в системах теплоснабжения