$$$001

Сіз Қазақстандағы жылу-энергетика саласының даму болашағын қалай бағалайсыз?

$$$002

Дәстүрлі емес энергия көздердің адамның энергия қажеттіліктерін қанағаттандырудағы орнын қалай анықтауға болады?

$$$003

Қазақстандағы жаңа ЖЭО-ларды жобалау қажеттілігіне қалай қарайсыз?

$$$004

Қазақстанда жылумен жабдықтаудың автономды жүйелерінің үлесін арттыру қажет пе?

$$$005

Сіздің ойыңызша, Қазақстанның энергетикалық қауіпсіздігін қалай қамтамасыз етуге болады?

$$$006

Энергетикалық жаһандану: проблема ма әлде панацея ма?

$$$007

Қазақстан Республикасының тұрақты даму бағдарламасында энергетикалық және экологиялық қауіпсіздіктің қандай аспектілерін көресіз?

$$$008

Мемлекет энергетикалық компаниялардың жұмысына араласуы керек пе?

$$$009

Жаһандық климаттың өзгеруіне жылу электр станциялары әсер ете ме?

$$$010

Шағын ЖЭО-да жұмыс істеп тұрған орталық (аудандық) қазандықтарды қайта құру тиімді бола ма?

$$$011

Сіз энергия үнемдеу және энергия тиімділігін арттыру саласындағы мемлекеттік қолдаудың қандай шараларын қазіргі уақытта Қазақстан Республикасында ең тиімді деп санайсыз?

$$$012

Сіз Қазақстан Республикасында энергия үнемдеу саласындағы энергия сервистік компаниялардың төмен қарқынмен дамуының себептерін неден көресіз?

$$$013

Қазақстан Республикасының энергетикалық кәсіпорындарындағы жабдықтың сенімділік деңгейінің себебі неде?

$$$014

Қазақстан Республикасындағы ірі өнеркәсіптік кәсіпорындар энергияны үнемдеу саласында жеткілікті ынталандырылған ба?

$$$015

Жақын арада Қазақстанда атом электр стансасын салу қажеттілігі бар ма?

$$$016

Ионалмасу қондырғыларының орнына суды тазарту үшін кері осмос қондырғыларын енгізу перспективаларын қалай бағалайсыз?

$$$017

Жабдықтардың артықтығы жабдықтың сенімділігін арттырудың ең жақсы шешімі ме?

$$$018

Бу газ қондырғылары қолданыстағы бу қуат блоктарын тиімді түрде алмастыра ала ма?

$$$019

Жылумен жабдықтау жүйелеріндегі энергияны үнемдеуге байланысты негізгі проблемаларды не деп санайсыз?

$$$020

Жаңартылатын энергияның «экологиялық тазалығы»

$$$001

Қазақстандағы дәстүрлі емес энергия көздерінің даму болашағы

$$$002

Қазақстандағы автономды жылумен жабдықтау жүйелерінің даму перспективалары

$$$003

Докторантурада оқу барысындағы ғылыми-зерттеу қызметіңіздің болашақ бағытын қалай елестетесіз?

$$$004

Қазақстандағы шағын ЖЭО-ның даму болашағы

$$$005

Табысты кәсіби жылу инженерінің портреті

$$$006

Энергия үнемдеу жылумен жабдықтау жүйелеріндегі тиімділікті арттыру факторы ретінде