1. Сіз Қазақстандағы жылу-энергетика саласының даму болашағын қалай бағалайсыз?
2. Дәстүрлі емес энергия көздердің адамның энергия қажеттіліктерін қанағаттандырудағы орнын қалай анықтауға болады?
3. Қазақстандағы жаңа ЖЭО-ларды жобалау қажеттілігіне қалай қарайсыз?
4. Қазақстанда жылумен жабдықтаудың автономды жүйелерінің үлесін арттыру қажет пе?
5. Сіздің ойыңызша, Қазақстанның энергетикалық қауіпсіздігін қалай қамтамасыз етуге болады?
6. Энергетикалық жаһандану: проблема ма әлде панацея ма?
7. Қазақстан Республикасының тұрақты даму бағдарламасында энергетикалық және экологиялық қауіпсіздіктің қандай аспектілерін көресіз?
8. Мемлекет энергетикалық компаниялардың жұмысына араласуы керек пе?
9. Жаһандық климаттың өзгеруіне жылу электр станциялары әсер ете ме?
10. Шағын ЖЭО-да жұмыс істеп тұрған орталық (аудандық) қазандықтарды қайта құру тиімді бола ма?
11. Сіз энергия үнемдеу және энергия тиімділігін арттыру саласындағы мемлекеттік қолдаудың қандай шараларын қазіргі уақытта Қазақстан Республикасында ең тиімді деп санайсыз?
12. Сіз Қазақстан Республикасында энергия үнемдеу саласындағы энергия сервистік компаниялардың төмен қарқынмен дамуының себептерін неден көресіз?
13. Қазақстан Республикасының энергетикалық кәсіпорындарындағы жабдықтың сенімділік деңгейінің себебі неде?
14. Қазақстан Республикасындағы ірі өнеркәсіптік кәсіпорындар энергияны үнемдеу саласында жеткілікті ынталандырылған ба?
15. Жақын арада Қазақстанда атом электр стансасын салу қажеттілігі бар ма?
16. Жабдықтардың артықтығы жабдықтың сенімділігін арттырудың ең жақсы шешімі ме?
17. Бу газ қондырғылары қолданыстағы бу қуат блоктарын тиімді түрде алмастыра ала ма?
18. Жылумен жабдықтау жүйелеріндегі энергияны үнемдеуге байланысты негізгі проблемаларды не деп санайсыз?
19. Жаңартылатын энергияның «экологиялық тазалығы»
20. Қазақстандағы дәстүрлі емес энергия көздерінің даму болашағы
21. Қазақстандағы автономды жылумен жабдықтау жүйелерінің даму перспективалары
22. Докторантурада оқу барысындағы ғылыми-зерттеу қызметіңіздің болашақ бағытын қалай елестетесіз?
23. Қазақстандағы шағын ЖЭО-ның даму болашағы
24. Табысты кәсіби жылу инженерінің портреті
25. Энергия үнемдеу жылумен жабдықтау жүйелеріндегі тиімділікті арттыру факторы ретінде