1. Как вы оцениваете перспективы развития теплоэнергетической отрасли в Казахстане?
2. Как вы определите место нетрадиционных источников в удовлетворении энергетических потребностей человека?
3. Как вы относитесь к необходимости проектирования новых ТЭС в Казахстане?
4. Необходимо ли увеличивать долю автономных систем теплоснабжения в Казахстане?
5. Каким образом вы считаете можно обеспечить энергетическую безопасность Казахстана?
6. Глобализация в энергетике: проблема или панацея?
7. Должно ли государство вмешиваться в работу энергетических компаний?
8. Является ли глобальное изменение климата вызванным работой ТЭС?
9. Будет ли эффективным реконструкция действующих центральных (районных) котельных в мини-ТЭЦ?
10. Какие меры государственной поддержки в области энергосбережения и повышения энергоэффективности Вы считаете наиболее эффективными в РК на данный момент?
11. В чем вы видите причины слабых темпов развития энергосервисных компаний в области энергосбережения в РК?
12. Чем обусловлен имеющийся уровень надёжности оборудования энергетических предприятий РК?
13. Достаточно ли простимулированы крупные промышленные предприятия в РК в области экономии энергии?
14. Есть ли необходимость строительства АЭС в Казахстане в ближайшее время?
15. Как вы оцениваетет перспективы внедрения установок обратного осмоса для подготовки воды вместо установок ионного обмена?
16. Является ли резервирование оборудования лучшим решением проблемы повышения надёжности оборудования?
17. Будут ли парогазовые установки эффективной заменой существующих паросиловых установок?
18. В чем вы видите основные проблемы, касающиеся энергосбережения в системах теплоснабжения?
19. «Экологическая чистота» возобновляемых видов энергии
20. Перспективы развития нетрадиционных источников энергии в Казахстане
21. Перспективы развития автономных систем теплоснабжения в Казахстане
22. Как вы видите будущее направление своей научно-исседовательской деятельности при обучении в докторантуре
23. Перспективы развития мини-ТЭЦ в Казахстане
24. Портрет успешного профессионала-теплотехника
25. Энергосбережение как фактор повышения эффективности в системах теплоснабжения