

1. Батарея (представляющая собой ионный раствор с двумя электродами)

2. Машина
3. Э. двигатели, генераторы
4. ~~Радио~~ ~~вак~~ полупроводниковые элементы
5. Радио прием.
6. Различные АКБ

2. Параллель - индукция

Ом. - закон Ома

Андре-Мари Ампер - основы электродинамики

Тесла - единица переменного тока

Эдисон - осветитель

Герик Герц - подтверждение электромагнитных волн.

3. ~~В~~ ~~Книжка~~ ~~Техника~~, 1791 год, электричество

5.1. Ученые

5.2. Маршрут

5.3. 1891

5.4. Создание и развитие систем многофазного переменного тока и передачи электроэнергии на большие расстояния

4. Первый вопрос цифровой эл. энергии.

Можно предположить это имеет в виду развитие программного управления, возможно автоматического, без участия человека. С одной стороны цифровой эл. энергии имеет показатели очень удобной, безопасной и автоматической структурой. ~~С~~ ~~на~~ Это решение можно считать приемлемым на поверхности, опираясь на современные технологии. Это подобно ~~и~~ модернизации очень можно вести в ~~и~~ ~~правильные~~ ~~наши~~ ~~электро~~ ~~сети~~. Но поскольку обычно бы это удобно и модально, нельзя сказать что это оптимизация ~~и~~ ~~энергии~~ эл. энергии. ~~А~~ ~~конкретно~~ ~~нельзя~~ ~~даже~~ в современной эл. энерг. нельзя обойтись без рук человека, поскольку от того что ~~на~~ ~~установка~~ ~~переходит~~ ~~в~~ ~~обслуживание~~ ~~и~~ ~~не~~ ~~может~~ ~~на~~ ~~удобство~~ ~~нельзя~~ ~~позволить~~ ~~ее~~ ~~на~~ ~~надежной~~ ~~и~~ ~~безопасной~~. ~~Без~~ ~~многих~~ ~~моделей~~ ~~будут~~ ~~зависеть~~ ~~от~~ ~~программного~~ ~~кода~~ ~~и~~ ~~цифровой~~ ~~информации~~. ~~Нельзя~~ ~~сказать~~ ~~вероятно~~ ~~только~~ ~~ответственное~~ ~~за~~ ~~ее~~

без передовое электроснабжения, ~~то~~ ~~Клиент~~ Но с течением
времени и применением персональной модели модернизации
без проблем может опоздать весьма безопасной и ~~доступной~~.
Опираюсь на вышеизложенное можно ответить на второй
вопрос.

Интеллектуальные системы электроснабжения имеют
ли место в Беларуси. Конечно имеют, где сейчас
некоторые проекты закупают или имеют завершить и осуществлять
интеллектуаль. С уверенностью можно сказать что подобные
системы уже скоро займут значительную часть работников
эл. сетей. ~~В то время~~ Системы интеллектуального эл. снабж. ~~и~~ качество
их работы проведут многочисленные проверки, построения и
оптимизации под конкретные серверы эл. снабж. Но можно
можно с уверенностью сказать что в нашей мере
защитить весь персонал невозможно. Обязательна оста-
нется централизованная операция которые не позволяют
повредить сети эл. снабж. и подвергнуть кого либо опасности.

В заключение хочу сказать что подобная
система имеет место быть, ~~но~~ ~~то~~, но проводя
ряд испытаний и исследований, это подтверждает системы
могут улучшить или упростить жизнь людей. Также
можно говорить о безопасности, модернизация работы
операторов эл. сетей.