

ЭЛЕКТР ТАРМОҚЛАРДАГИ ЭЛЕКТР ЭНЕРГИЯ ИСРОФЛАРНИ ТУЗИЛИШИ

Аббос Набижонович Жуманов

Жиззах политехника институти

Аброр Абдинасир ўғли Курбанов

Жиззах политехника институти

Карим Хасан ўғли Қосимов

Жиззах политехника институти

Жалолов Самандар Хусанович

Жиззах политехника институти

АННОТАЦИЯ

Президентимиз томонидан инқирозга қарши чоралар дастурида белгилаб берилган комплекс тадбирлар бири бу: Электро энергетика тизимини модернизация қилиш, энергия истеъмолини камайтириш ва энергия тежашнинг самарали тизимини жорий этиш чораларини амалга ошириш. Электроэнергетика тизимини модернизация қилиш, энергия истеъмолини камайтириш ва энергия тежашнинг самарали тизимини жорий этиш чораларини амалга ошириш. Иқтисодиётимизнинг рақобатдошлигини янада кучайтириш, аҳоли фаровонлигини юксалтириш кўп жиҳатдан бизнинг мавжуд ресурслардан, биринчи навбатда, электр ва энергия ресурсларидан қанчалик тежамли фойдалана олишимизга боғлиқдир.

Калит сўзлар: электр энергия, тоқлар, куват исрофи ошмаслик, бошқариш, кучланиш, магнит оқим, элементи [6].

STRUCTURE OF WASTE ELECTRICITY IN ELECTRIC NETWORKS

ABSTRACT

One of the comprehensive measures outlined by the President in the anti-crisis program is the implementation of measures to modernize the energy system, reduce energy consumption and introduce an effective energy saving system. Take measures to modernize the energy system, reduce energy consumption and introduce an effective energy saving system. Further strengthening of the competitiveness of our economy, improving the well-being of the population largely depends on how efficiently we can use the available resources, primarily electricity and energy resources.

Keywords: electricity, currents, power dissipation, control, voltage, magnetic flux, element.