

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ ПРИ ОБЕСПЕЧЕНИИ УСТОЙЧИВОГО РЕЖИМА РАБОТЫ ПУТЕМ МАТЕМАТИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ СТАТИЧЕСКОГО И ДИНАМИЧЕСКОГО РЕЖИМОВ АСИНХРОННОГО ДВИГАТЕЛЯ УСТРОЙСТВ ИЗМЕЛЬЧЕНИЯ КОРМОВ

Хозирги вақтда республикамизда қишлоқ хұжалиги соңаси борган сари такомиллашиб, ривожланиб бормоқда. Қишлоқ хұжалигидан құлланилаётган ем майдалаш қурилмаларидан фойдаланиш ҳамда унга бүлган әхтиёжлар йил сайин ошиб бормоқда. Шунинг учун ҳам ем майдалаш қурилмаларини эксплуатация қилиш жараёнида энергия тежамкор усууллар орқали эксплуатация қилиш ҳозирги куннинг долзарб муаммоларидан бири ҳисобланилади. Пахта селекцияси, уруғчилиги, етиштириш агротехнологиялари илмий-тадқиқот институти Бухоро илмий-тажриба станциясида құлланилиб келинаётган Украина давлатида ишлаб чықарылған КДУ-2;0-1 типдаги универсал ем майдалаш қурилмасини оладиган бўлсак, бунда бу ем майдалаш қурилмасининг асинхрон моторини бир неча усууллар ёрдамида юргизиш мумкин.

[Full text](#)