

ASSESSMENT OF THE LOAD ON THE COLLECTORDRAINAGE SYSTEM IN AREAS WHERE WATER-SAVING TECHNOLOGIES ARE APPLIED A.Fatxulloyev – DSc., professor, D.Abduraimova - PhD., dotsent, M.Otakhonov – PhD., dotsent, D.Allayorov – doctorate, “TIAME” NRU

Юртимизда коллектор-дренаж тизимларининг умумий узунлиги 140 минг км. дан ортиқ бўлиб, доимий равишда назорат қилиниб, тозалаш ва таъмирлаш ишлари кенг қўламда амалга ошириб борилмоқда [1]. Ортиқча намиққан майдондан шўрлашган сизот сувларни олиб чиқиб кетиш учун зовурлар тизимини яратиш керак. Зовурлар тизими тупроқ таркибидаги ортиқча намликни оқова ҳолатига келтириш ва экин майдонларидан йироқлаштириш вазифасини бажаради [2]. Натижада экин майдонларида, ер ости сизот сувлари сатҳи меъёрий сатҳларда ушлаб туришга эришилади [3, 4].

[Full text](#)