

СУВ ТЕЖОВЧИ ТЕХНОЛОГИЯЛАР ҚЎЛЛАНИЛГАН МАЙДОНЛАРДА КОЛЛЕКТОР-ДРЕНАЖ ТИЗИМЛАРИГА БЎЛАДИГАН ЮКЛАМАНИ БАҲОЛАШ А.Фатхуллоев – т.ф.д., профессор, Д.Абдураимова – PhD, доцент, М.Отахонов – PhD., доцент, Д.Аллаёров – докторант, “ТИҚХММИ”МТУ

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](#)