

ОЦЕНКА НАГРУЗКИ НА КОЛЛЕКТОРНО-ДРЕНАЖНЫЕ СИСТЕМЫ В РАЙОНАХ ПРИМЕНЕНИЯ ВОДОСБЕРЕГАЮЩИХ ТЕХНОЛОГИЙ

А.Фатхуллоев – д.т.н., профессор,
Д.Абдураимова – PhD, доцент, М.Отахонов , Д.Аллаёров ,
Национальный исследовательский университет ТИИИМСХ

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 тизими 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](#)