

БЕТОН ПРИЗМАТИК КАНАЛЛАРНИНГ ГИДРАВЛИК ПАРА- МЕТРЛАРИ ҲИСОБИНИ ТАКОМИЛЛАШТИРИШ А.Фатхуллоев – т.ф.д., профессор, Д.Аллаёров – докторант, М.Отахонов – PhD., доцент, Д.Аллаёрова – муҳандис, К.Нариманов – талаба, “ТИҚХММИ” миллий тадқиқот университетети

Мамлакатимизда фойдаланилаётган ирригация тармоқларининг қарийб 75 фоизини тупроқ ўзанли каналлар ташкил этади ва бу каналларда фильтрация сарфи ва ушбу каналлар сув олувчи дарёларда оқизиқлар миқдорининг юқорилиги натижасида мана бадан олинган сувнинг 40 фоизга яқини тармоқда беҳуда сарф бўлмоқда, керакли сув миқдори эса экин майдонларига етиб бормаяпти [1, 2]. Тупроқ ўзанли каналлардан бўладиган фильтрация натижасида сув йўқотилиши, тизим самарадорлигининг паст бўлишига, ер ости сувларининг ортиқча тўйиниши натижада эса қишлоқ хўжалиги суғориладиган майдонларининг ботқоқланишига ҳамда шўрланишига олиб келади.

[Full text](#)