

СУВ ОМБОРИНИНГ ГИДРАВЛИК ПАРАМЕТРЛАРИНИ АНИҚЛАШДА ЗАМОНАВИЙ ЁНДАШУВ А.М.Арифжанов – т.ф.д., профессор, С.Н.Хошимов – PhD., катта ўқитувчи “Тошкент ирригация ва қишлоқ хўжалигини механизациялаш муҳандислари институти” миллий тадқиқот университети

Сув ресурсларидан оқилона фойдаланиш мақсадида, кўплаб сув омборлари бунёд этилган бўлиб, улар захирасидаги сувдан самарали, тежаб-тергаб фойдаланиш, вегетация даврида истеъмолчиларни бир маромда сув билан таъминлаш, фойдали ҳажмини ва гидротехника иншоотларининг мустаҳкамлигини ошириш муҳим масалалардан бири ҳисобланади [1]. Мана шундай факторларни эътиборга олиб, сув омборлари эксплуатацион ишончилигини ошириш, улардаги гидротехника иншоотларининг гидравлик мустаҳкамлигини таъминлаш ҳамда уларнинг фойдали ҳажмини ҳисоблаш усуллари такомиллаштириш алоҳида аҳамият касб этади [2].

[Full text](#)