

КОМПЛЕКС МЕРОПРИЯТИЙ ПО РЕАБИЛИТАЦИИ ВОДОПОДВОДЯЩИХ И РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ СЕТЕЙ С ИНТЕНСИФИКАЦИЕЙ ВНЕДРЕНИЯ НЕКАПИТАЛОЁМКИХ И КАПИТАЛАЁМКИХ ВОДОСБЕРЕГАЮЩИХ ТЕХНОЛОГИЙ В УСЛОВИЯХ ИЗМЕНЕНИЯ КЛИМАТА С.С.Ходжаев – к.т.н., доцент, Д.М.Акбаров – докторант,

Проводящие каналы оросительной сети

– магистральный канал, межхозяйственные и хозяйственные распределительные каналы – служат для связи между источником орошения и орошаемыми землями в хозяйствах и поддержания необходимого планового режима работы всей системы. Большинство площадей для орошения Республики Узбекистан относятся к двум основным геоморфологическим типам: предгорные равнины и речные долины.

Предгорные равнины и сухие дельты горных рек образованы пролювиальными отложениями и подразделяются на следующие главнейшие части: галечниковые конусы выноса – в верхней части, лёссовые предгорные степи – в средней части, суглинистые и глинистые равнины – в нижней части.

[Full text](#)