

РАСЧЕТ ГИДРАВЛИЧЕСКОГО УДАРА НА «ШАФИРКАН-СКОЙ» ВЕТКЕ НАСОСНОЙ СТАНЦИИ КИЗИЛТЕПА Э.К. Кан – к.т.н., доцент, А.Р.Муратов – к.т.н., доцент, Д.Т.Атаджанова – магистрант, Национальный исследовательский университет “Ташкентский институт инженеров ирригации и

Машинный водоподъем (орошение при помощи насосных станций и установок) играет существенную роль в развитии сельского хозяйства в нашей Республике [1]. Так как абсолютное большинство насосных станций в системе Министерства Водного хозяйства имеют наработку оборудования намного превышающего гарантированный срок установленного заводами изготовителями насосного оборудования [2], то в настоящее время в области машинного водоподъема ведутся широкомасштабные работы по модернизации (реабилитации) действующих насосных станций [3].

[Full text](#)