

УЛУҒНОР НАСОС СТАНЦИЯСИНИНГ ЭКСПЛУАТАЦИЯ ШАРОИТИНИ ЯХШИЛАШ БЎЙИЧА ЧОРА ТАДБИРЛАРНИ ИШЛАБ ЧИҚИШ

Обомуслим Абдумажид ўғли Абдухалилов

Андижон қишлоқ хўжалиги ва агротехнологиялар институти,

стажор-ўқитувчи

abduhalilovabomuslim@gmail.com

Абдувсиев Ахмадулло Давлатбой ўғли

Андижон қишлоқ хўжалиги ва агротехнологиялар институти, ассистент

ahmadullo0594@gmail.com

АННОТАЦИЯ

Улуғнор насос станцияси бўйича лойиҳавий маълумотлар, ишлаш шароитлари ва эксплуатация қилишини таҳлил қилиш ва шу асосида насос станцияси иш режими самарадорлигини ошириш бўйича илмий асосланган тадбир ва тавсияларни ишлаб чиқилган.

Таянч сўзлар: Насос станцияси, гидротехник иншоотлар, ФИК, кудук, кавитация, сув ўтказувчи қисмлар.

DEVELOPMENT OF MEASURES TO IMPROVE THE OPERATIONAL CONDITIONS OF ULUGNOR PUMP STATION.

ABSTRACT

Based on the analysis of design data, operating conditions and operation of the Ulug'nor pump station, and on this basis, scientifically based measures and recommendations have been developed to improve the efficiency of the pump station operation mode.

Keywords: Pump station, hydraulic structures, efficiency factor, well, cavitation, waterproofing parts.