

MICROHIDROCENTRALĂ CU ROTOR HIDRODINAMIC PENTRU CONVERSIA ENERGIEI CINETICE A APEI RÂULUI DIRECT ÎN ENERGIE MECANICĂ

În baza schemelor conceptuale brevitate au fost elaborate și proiectate 4 construcții de microhidrocentrale de conversie a energiei cinetice a apei. La UTM a fost elaborată documentația tehnică adaptată la posibilitățile tehnologice ale întreprinderilor industriale din Republica Moldova. Componente ale prototipurilor industriale ale microhidrocentralelor au fost fabricate la întreprinderile industriale din RM: INCOMAŞ, Moldova Hidromaşina; ReuPies și CITA „Etalon” a UTM.



Microhidrocentrala cu rotor hidrodinamic (MHCF D4x1,5 M) pentru pomparea apei în lacuri de acumulare, a fost instalată în a.2009 pe r.Prut, c. Stoienești, Cantemir.

Colectivul de cercetare:

acad. Ion Bostan (coord. șt.), cercetătorii științifici Valeriu Dulgheru, Viorel Bostan, Ion Sobor, Anatol Sochireanu, Ion Dicusără, Oleg Ciobanu, Radu Ciobanu, Nicolae Trifan, Ion Bodnariuc, Valeriu Odainăi, Radu Ciupercă, Iulian Malcoci, Eugen Rusu, Alexandru Olevschi și studenți.