

Název projektu:

Měření technických a životnostních parametrů hydromotorů

Geolink a Eaton pro pracovní kapalinu na bázi vodní emulze

HS 300 944 (2000-2001)

Řešitel: doc. Ing. Václav Sivák, CSc.

Spoluřešitelé: Dr. Ing. Lumír Hružík



Cíle projektu

- Testování několika turbulentních modelů - k-e statistický turbulentní model.
- Dynamický model založený na numerickém řešení parciálních diferenciálních rovnic je účinným nástrojem při modelování ekologických úloh.

