

Izmantotā literatūra un interneta resursi:

Mihailovs V.N., Dobrovoļskis A.D., Dobroļubovs S.A. (2005) Hidroloģija. Maskava, Višaja škola, 464 lpp. (krievu val.)

Sarma B. (1960) Upju hidroloģija. Noteces un hidrometrijas pamati. Rīga, Latvijas Valsts izdevniecība, 204 lpp

Strahler A., Strahler A. (2003) *Introduction Physical Geography*. John Wiley&Sons, Inc., 684.lpp.

Zīverts A. (2004) Hidroloģija (Ievads un hidroloģiskie aprēķini). Mācību līdzeklis būvniecības, mežsaimniecības, vides un ūdenssaimniecības specialitātes studentiem. Jelgava:LLU, 106 lpp

Global Runnof Data Center (GRDC): <http://grdc.bafg.de>

Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas aģentūra: <http://www.lvgma.gov.lv>