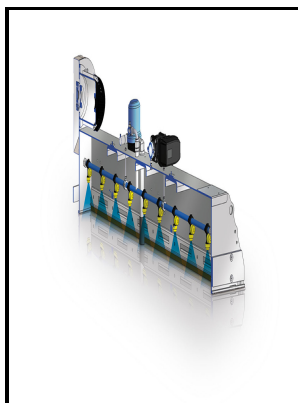


Гидрологические процессы и их роль в формировании качества воды

Гидрометеиздат - Зnamenskij V. A. Гидрологические процессы и их роль в формировании качества воды./Зnamenskii B. And. Hydrological processes and their role in the formation of water quality.: n/a: satis.farmjournal.com: Books



Description: -

- Water quality.

Hydrology. Гидрологические процессы и их роль в формировании качества воды

- Гидрологические процессы и их роль в формировании качества воды

Notes: Bibliography: p. 240-246.

This edition was published in 1981



Filesize: 9.64 MB

Tags: #Зnamenskij #V. #A. #Гидрологические #processy #и #их #роль #в #формировании #качества #воды./Зnamenskii #B. #And. #Hydrological #processes #and #their #role #in #the #formation #of #water #quality.: #n/a: #satis.farmjournal.com: #Books

satis.farmjournal.com

Several types of research were undertaken for first time lithology and geochemistry of sea ice and snow, marine aerosols, sea snow, hydrooptics combined with satellite studies, matter and energy fluxes etc. Осадки и испарение оказывали максимальное влияние более 2,4% на интенсивность внешнего водообмена в августе, минимальное 0,06% — в апреле.

STUDY OF WATER CONTENT EFFECTS ON THE INTENSITY OF THE EXTERNAL WATER EXCHANGE IN THE DNIEPER RESERVOIRS

Extended information on concentrations of chemical substances in bottom deposits solid phase and pore solutions liquid phase is presented and analyzed.

Гидрологические и экологические процессы в водоемах и их водосборных бассейнах (1995 edition)

Водные ресурсы и водный баланс крупных водохранилищ СССР. Shipping and handling charges are based on the actual weight.

УДК 556.552 Е.В.Обухов1, Е.П. Коретский2 ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ВОДНОСТИ ГОДА НА ИНТЕНСИВНОСТЬ ВНЕШНЕГО ВОДООБМЕНА ДНЕПРОВСКИХ ВОДОХРАНИЛИЩ

Lake Ecosystems: Biological Processes, Anthropogenic Transformation, and Water Quality.

Recent Acquisitions in BioScience and Natural Resource Library & Public Health Library

Например, расход реки в районе г.

Gidrologicheskie i ékologicheskie protsessy v vodoemakh i ikh vodosbornykh basseĭnakh (1995 edition)

It is shown that hydrodynamic processes and different types of water flow like laminar and turbulent lead to differences in chemical substances distribution and water masses mixing in rivers, reservoirs and regulated water objects. Nauchnye i prakticheskie aspekty intensifikacii proizvodstva. K. Index no index present LC call number GT4856.

Related Books

- [Archaeology and society - reconstructing the prehistoric past. --](#)
- [Paper chase - the amenities of stamp collecting.](#)
- [Cause of the dumb pleaded - A poem. Published for the purpose of assisting a designed institution fo](#)
- [Thirty lectures on the principles of the Christian religion - according to the plan and legacy of th](#)
- [I believe in the resurrection of the body](#)