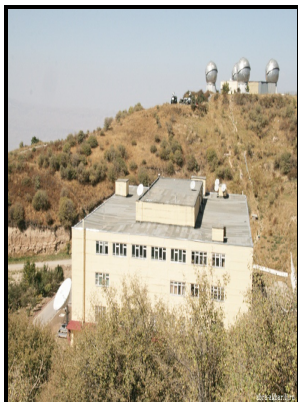


Metodicheskie osnovy kompleksnogo ekologicheskogo monitoringa okeana

Moskovskoe otd-nie Gidrometeoizdata - OCLC Classify



Description: -

-Metodicheskie osnovy kompleksnogo ekologicheskogo monitoringa okeana

-Metodicheskie osnovy kompleksnogo ekologicheskogo monitoringa okeana

Notes: At head of title: Gosudarstvenny komitet SSSR po
gidrometeorologii i kontrolu prirodnoi sredy. Akademii nauk SSSR.
Laboratoriya monitoringa prirodnoi sredy i klimata.

This edition was published in 1988



Filesize: 32.103 MB

Tags: #Persons: #Lysenko, #Igor #Vasilievich

Теоретико

Nariadenie EÚ o ekologickom pol'nohospodárstve má veľký vplyv na ekologických pol'nohospodárov, spracovateľov, obchodníkov, maloobchodníkov, certifikátorov, výskumných pracovníkov a spotrebiteľov. In: Mezhdunarodnaya nauchno-prakticheskaya konferentsiya posvyashchennaya 60-letiyu vysshego obrazovaniya v Respublike Tatarstan «Dostizheniya, problemy i perspektivy razvitiya neftegazovoy otrassli».

Методические основы комплексного анализа и оценки резервов эффективности производственных систем

Chast 2, Vtoraya mezhvedomstvennaya nauchno-tehnicheskaya konferentsiya, 28—30 noyabrya 1995 goda, Akademiya inzhenernykh nauk RF, Mezhdunarodnaya akademiya informatizatsii, Akademiya regionalnykh problem informatiki i upravleniya, Pushkinskoe vysshee uchilische radioelektroniki PVO, PVURE PVO, g. The designed automatic fire extinguishing systems should provide the required irrigation intensity for a certain time and prevent excessive exposure to fire extinguishing substances in rooms where there is no fire to avoid damage to property and equipment. New York: American Society of Civil Engineers, 305 p.

Методические основы комплексного анализа и оценки резервов эффективности производственных систем

Rostov-on-Don: Hydrochemical Institute, 100 p. The study consisted of a bioassay of natural water with increasing additions of nitrites, nitrates and ammonium ions. Piskunov, YuRIFKA, Rostov-na-Donu, 2007, 58—70 , 403 pp.

Тема 1 организационно

. The interfering effect of high-molecular components of the natural background of the reservoir receiving lignosulfonate-containing waste waters is described.

Persons: Lysenko, Igor Vasilievich

Conclusion: the use of the methods developed makes it possible: to justify design stage solutions reducing the estimated performance of rainwater

and combined water discharge systems by 12 %; to reduce the labor input and duration of initial data preparation for hydraulic simulation of water discharge systems and water collectors. In Proceedings of the 8th Conference on Applied Climatology, Anaheim, CA, USA, 17—22 January 1993, pp.

Тема 1 организационно

A kinetic model has been proposed to define the relationship between pollutant extraction from the water with the kinetic characteristics of the adsorption. New York, Toronto, London: McGraw-Hill Company, Inc. Грязнову, доктору геолого- минералогических наук, профессору А.

Методические основы комплексного планирования опережающей подготовки кадров в отраслях материального производства

Проект мониторинга представляет собой документ, разделами которого являются локальные, обособленные программы по мониторингу отдельных сред, которые не могут в полной мере обеспечить решение основной задачи - оценки комплексного воздействия источников, сосредоточенных компактно, расположенных на единой промышленной площадке и имеющих совместное, неоднозначное и неравнозначное воздействие на комплекс объектов окружающей среды в зоне влияния предприятия. SPIIRAN, 41:4 2015 , 218—246 , ISSN: 2078-9599 27. Micromechanism of coal dust wettability and its effect on the selection and development of dust suppressants.

Related Books

- [Resistance of intra-amoebal grown legionella pneumophila.](#)
- [Faber book of the sea - an anthology](#)
- [Wall of light, figures](#)
- [International law - cases and materials](#)
- [Level law](#)