

ISSN 1609-364X

ГЕОИНФОРМАТИКА **Geoinformatika**

Номер третий, июль-сентябрь 2014



Москва 2014

СОДЕРЖАНИЕ

Применение ГИС-технологий

Архипова О.Е. ГИС «Экологическая изученность южных морей России» на технологической платформе ArcGIS Online 2
 Arkhipova O.E. GIS «Ecological study of the southern seas of Russia» on the technological platform ArcGIS Online

Пермяков Р.В. Применение геоинформационных технологий для решения географо-картографических задач (по материалам дистанционного зондирования)..... 10
 Permyakov R.V. Application of geoinformation technologies for accomplishing geographic and cartographic tasks on the base of remote sensing data

Чесалова Е.И. Использование ГИС-технологий для классификации подводных форм рельефа и оценки их рудной продуктивности (на примере Магеллановых подводных гор, Тихий океан) 18
 Chesalova E.I. GIS-technology in creation of seamounts catalog and GIS-model of the Fe-Co-Mn CRUST on the seamounts (Magellan seamount Pacific ocean)

Моделирование геообъектов и геопроцессов

Петренко В.И., Петренко Н.Н., Петренко И.Н. Формирование оторочек флюидов в газоконденсатной залежи при внедрении пластовых вод..... 26
 Petrenko V.I., Petrenko N.N., Petrenko I.N. Formation of fluid fringes in the gas-condensate reservoir during the intrusion of formation water

Журбин И.В., Петров Р.П., Чиркова О.Т. Моделирование дорожной сети между древними поселениями: оценка на основе архивных картографических материалов 32
 Zhurbina I.V., Petrov R.P., Chirkova O.T. Modeling of road network between the ancient settlements: estimate based on archival cartographic materials

Коньшев В.О., Горелов А.Г. Информационно-методические аспекты оценки истинных содержаний золота в рудных телах (на примере рудопроявлений Ортон-Балыксинского района, Кузнецкий Алатау)..... 39
 Konyshov V.O., Gorelov A.G. Information-methodics aspects of estimation true gold content in ore bodies (in coarse gold occurrences within Orton-Balyksin area, Kuznetsky Alatau)

Геоэкология

Савичев О.Г., Домаренко В.А., Мазуров А.К. Оценка допустимого воздействия на водные объекты при разработке осадочных железных руд Бакчарского рудного узла (Томская область)..... 56
 Savichev O.G., Domarenko V.A., Mazurov A.K. Estimation of allowable influence on water objects by development of sedimentary iron ores of Bakcharsky ore unit (Tomsk area)

Рефераты..... 64
Наши авторы 68