

Геоинформационные системы

Дровнинов Д.А.

Работа со скважинной информацией в ГИС ИНТЕГРО

Drovninov D.A. Borehole information processing in the GIS INTEGRO

*Паршин А.В., Аузина Л.И., Просекин С.Н., Блинов А.В., Костерев А.Н., Лоншаков Г.С.,
Усманова А.М., Шестаков С.А., Давыденко Ю.А.*

Геоинформационный подход к оценке ресурсной перспективности площадей (на примере месторождений подземных вод Восточной Сибири)

Parshin A.V., Auzina L.I., Prosekin S.N., Blinov A.V., Kosterev A.N., Lonshakov Gr.S., Usmanova A.M., Shestakov S.A., Davydenko Yu.A. GIS-based approach to estimating area prospects for mineral deposits (on example of groundwater deposits of Eastern Siberia territory)

Применение ГИС-технологий

Дробинина Е.В., Катаев В.Н.

Физические свойства песчаных и супесчаных грунтов покровной толщи в интегральной оценке суффозионной опасности территории в районах развития карбонатного карста

Drobinina E.V., Kataev V.N. Physical properties of sand and sandy loam overlying formation in integral suffosion assessment within the carbonate karst area

Новаковский Б.А., Ковач Н.С., Энтин А.Л., Калиновский Л.В.

Геоинформационное картографирование лесного покрова по материалам воздушного лазерного сканирования

Novakovskiy B.A., Kovach N.S., Entin A.L., Kalinovskiy L.V. Forest canopy GIS mapping based on airborne laser scanning data.

Моделирование геобъектов и геопроцессов

Никитин А.А., Черемисина Е.Н.

Критериальный подход к оценке адекватности физико-геологических моделей (ФГМ) реальным объектам

Nikitin A.A., Cheremisina E.N. Criterial approach to estimate of performance of Physical-Geological Model (PGM) to real objects

Савичев О.Г., Нгуен В.Л., Домаренко В.А.

Использование гидрологических показателей при выявлении геохимических аномалий в междуречье рек Гам и Кау (Вьетнам)

Savichev O.G., Nguyen V.L., Domarenko V.A. The using of hydrological parameters for exploration of geochemical anomalies in watershed of the Gam and Cau rivers (Vietnam)

Геоэкология

Назмутдинова А.И., Милич В.Н., Журбин И.В.

Метод и признаки выявления культурного слоя археологических памятников по данным многозональной съемки

Nazmutdinova A.I., Milich V.N., Zhurbin I.V. Method and features for detection of cultural layer of the archaeological sites on the multispectral images data