

ГЕОИНФОРМАТИКА

Государственный научный центр Российской Федерации Всероссийский научно-исследовательский институт геологических, геофизических и геохимических систем (Москва)

Номер: 2 Год: 2016

ПРИМЕНЕНИЕ ГИС-ТЕХНОЛОГИЙ

ИССЛЕДОВАНИЕ ДИНАМИКИ ЛАНДШАФТНОЙ СТРУКТУРЫ НЕФТЕДОБЫВАЮЩИХ ТЕРРИТОРИЙ СТЕПНОЙ ЗОНЫ ПРЕДУРАЛЬЯ С ПРИМЕНЕНИЕМ ГИС-ТЕХНОЛОГИЙ НА ОСНОВЕ СПУТНИКОВЫХ ДАННЫХ 2-13
Мячина К.В.

ПОРОГОВЫЙ МЕТОД ФИЛЬТРАЦИИ ЦИФРОВЫХ МОДЕЛЕЙ РАСТИТЕЛЬНОГО ПОКРОВА В СРЕДЕ ГИС 14-18
Ризаев И.Г., Погорелов А.В., Бойко Е.С.

ГЕОИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ

ГЕОИНФОРМАЦИОННОЕ КАРТОГРАФИРОВАНИЕ НА ОСНОВЕ МОДЕЛИ ПЛАСТИКИ РЕЛЬЕФА И ВОЗМОЖНОСТЬ ЕЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРИ ГЕОМОРФОЛОГИЧЕСКОМ АНАЛИЗЕ 19-34
Кузьмин С.Б., Невзорова И.В., Черкашин Е.А., Шаманова С.И.

МОДЕЛИРОВАНИЕ ГЕООбЪЕКТОВ И ГЕОПРОЦЕССОВ

МЕТОД НЕЧЕТКОГО ЛОГИЧЕСКОГО ВЫВОДА И ИНФОРМАЦИОННАЯ ОБЕСПЕЧЕННОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ МОДЕЛИРОВАНИЯ В НЕФТЕГАЗОВОЙ ГЕОЛОГИИ 35-40
Кобрунов А.И., Дорогобед А.Н., Кожевникова П.В.

ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ПЕРСПЕКТИВНЫХ ПЛОЩАДЕЙ НА ЗОЛОТО-МЕДНО-ПОРФИРОВЫЙ ТИП ОРУДЕНЕНИЯ НА ОСНОВЕ АНАЛИЗА ИНФОРМАТИВНЫХ ПОИСКОВЫХ ПРИЗНАКОВ И ИХ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ И КОРРЕЛЯЦИОННЫХ ВЗАИМОСВЯЗЕЙ 41-50
Иванова Ю.Н., Бочнева А.А.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДЕТАЛЬНЫХ ЦИФРОВЫХ МОДЕЛЕЙ РЕЛЬЕФА ДЛЯ СТРУКТУРНО-ЛИНЕАМЕНТНОГО АНАЛИЗА (НА ПРИМЕРЕ УРТУЙСКОГО ГРАНИТНОГО МАССИВА, ЮВ ЗАБАЙКАЛЬЕ) 51-60
Устинов С.А., Петров В.А.

ГЕОЭКОЛОГИЯ

КАРТОГРАФИРОВАНИЕ УНИКАЛЬНЫХ ДЮННЫХ ЛАНДШАФТОВ ВОСТОЧНОЙ ЧАСТИ ВИТЯЗЕВСКОЙ ПЕРЕСЫПИ ПО АЭРОКОСМИЧЕСКИМ СНИМКАМ ВЫСОКОГО РАЗРЕШЕНИЯ 61-73
Кравцова В.И., Чалова Е.Р.