

ГЕОИНФОРМАТИКА

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

Номер: 4 Год: 2017

ГЕОИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ

ДИНАМИКА РАЗВИТИЯ НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ В 20 ВЕКЕ НА ПРИМЕРЕ КРУПНЕЙШИХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ МИРА: ГИС-ПРОЕКТ И ВЕБ-СЕРВИС

Одинцова А.А., Гвишиани А.Д., Рыбкина А.И., Самохина О.О., Астапенкова А.А., Фирсова Е.Ю.

2-6

ПРИМЕНЕНИЕ ГИС-ТЕХНОЛОГИЙ

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЙ БЕСПРОВОДНЫХ СЕНСОРНЫХ СЕТЕЙ ДЛЯ СОЗДАНИЯ АВТОНОМНОГО ДОЛГОВРЕМЕННОГО МОНИТОРИНГА ЭМИССИИ ЛИТОСФЕРНЫХ ГАЗОВ В УСЛОВИЯХ АРКТИКИ

Чесалова Е.И., Баскаков С.С., Асавин А.М.

7-12

МОДЕЛИРОВАНИЕ ГЕООбЪЕКТОВ И ГЕОПРОЦЕССОВ

ДИНАМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ДАННЫХ СЕЙСМОРАЗВЕДКИ 3D ПЛОЩАДИ ГОВСАН С ЦЕЛЬЮ ВЫДЕЛЕНИЯ ПЕРСПЕКТИВНЫХ УЧАСТКОВ НА НЕФТЬ И ГАЗ

Ахмедов Т.Р.

13-19

ОЦЕНКА ВОЗМОЖНОСТЕЙ ПРИМЕНЕНИЯ КОМБИНИРОВАННЫХ СХЕМ НАБЛЮДЕНИЯ В ИНЖЕНЕРНОЙ СЕЙСМОРАЗВЕДКЕ

Молдаков В.В., Романов В.В.

20-26

В КАКИХ МЕТОДАХ РЕШЕНИЯ ЭКСТРЕМАЛЬНЫХ ЗАДАЧ НУЖДАЕТСЯ ТЕОРИЯ ИНТЕРПРЕТАЦИИ ГРАВИТАЦИОННЫХ АНОМАЛИЙ?

Балк П.И.

27-37

ПРИМЕНЕНИЕ СОВРЕМЕННЫХ ИНТЕРПРЕТАЦИОННЫХ ГЕОМАГНИТНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ ГАЙОТА СЕТ (ГОРЫ МАРКУС-НЕККЕР, ТИХИЙ ОКЕАН)

Долгаль А.С., Иваненко А.Н., Новикова П.Н., Рашидов В.А.

38-47

ГЕОЭКОЛОГИЯ

ИССЛЕДОВАНИЕ ДИНАМИКИ РЕЛЬЕФА СЕВЕРО-ЗАПАДНОЙ ЧАСТИ АНАПСКОЙ ПЕРЕСЫПИ ПО МАТЕРИАЛАМ ВОЗДУШНОГО ЛАЗЕРНОГО СКАНИРОВАНИЯ

Кравцова В.И., Крыленко В.В., Другов М.Д., Бойко Е.С.

48-62