## ГЕОИНФОРМАТИКА

Всероссийский научно-исследовательский геологический нефтяной институт (Москва)

Номер: **4** Год: **2019** 

МОДЕЛИРОВАНИЕ ГЕООБЪЕКТОВ И ГЕОПРОЦЕССОВ	
ОПТИМИЗАЦИЯ РАЗБИЕНИЯ ИСХОДНЫХ ДАННЫХ ДЛЯ ПРЕДСКАЗАНИЯ ПРОСТРАНСТВЕННОГО РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ХРОМА НЕЙРОННОЙ СЕТЬЮ ПРЯМОГО РАСПРОСТРАНЕНИЯ Буевич А.Г., Рахматова А.Ю., Сергеев А.П., Баглаева Е.М., Шичкин А.В., Субботина И.Е., Сергеева М.В., Маркелов Ю.И.	2-9
<b>ЛОКАЛЬНАЯ КОРРЕЛЯЦИЯ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ ГЕОЛОГИЧЕСКИХ ДАННЫХ НА ОСНОВЕ СРАВНЕНИЯ ЗНАЧЕНИЙ ГРАДИЕНТОВ ПОЛЕЙ</b> <i>Баранов А.И.</i>	10-22
ЧИСЛЕННАЯ РЕАЛИЗАЦИЯ МЕТОДОВ ИНТЕРПРЕТАЦИИ ГЕОФИЗИЧЕСКИХ ДАННЫХ ПРИ ПОСТРОЕНИИ СТРУКТУРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ ЦАГИНСКОГО ГАББРО-ЛАБРАДОРИТОВОГО МАССИВА (КОЛЬСКИЙ ПОЛУОСТРОВ)  Филатова В.Т.	23-38
ОПЫТ МОДЕЛИРОВАНИЯ ЭКОСИСТЕМЫ МЕЛКОВОДНОГО УЧАСТКА ВОЛГОГРАДСКОГО ВОДОХРАНИЛИЩА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ГЕОИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ Скориков Д.С., Бобырев С.В., Тихомирова Е.И.	39-45
РАСЧЕТ ТЕПЛОВОГО ВОЗМУЩЕНИЯ ТЕРМОГРАДИЕНТНОЙ СРЕДЫ ПРИ ПОДЪЕМЕ МАНТИЙНО-КОРОВОГО МИГРАНТА Васильев В.И., Жатнуев Н.С., Васильева Е.В.	46-53
ГЕОЭКОЛОГИЯ	
ОСОБЕННОСТИ МЕТОДИКИ ДИСТАНЦИОННЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ДЕЛЬТ СЕВЕРНЫХ РЕК (НА ПРИМЕРЕ ДЕЛЬТЫ ЕНИСЕЯ) Кравцова В.И., Вахнина О.В., Харьковец Е.Г.	54-64