

ГЕОИНФОРМАТИКА

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

Номер: 1 Год: 2017

ГЕОИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ	
РАБОТА СО СКВАЖИННОЙ ИНФОРМАЦИЕЙ В ГИС ИНТЕГРО <i>Дровнинов Д.А.</i>	3-10
ГЕОИНФОРМАЦИОННЫЙ ПОДХОД К ОЦЕНКЕ РЕСУРСНОЙ ПЕРСПЕКТИВНОСТИ ПЛОЩАДЕЙ (НА ПРИМЕРЕ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ПОДЗЕМНЫХ ВОД ВОСТОЧНОЙ СИБИРИ) <i>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.</i>	11-20
ПРИМЕНЕНИЕ ГИС-ТЕХНОЛОГИЙ	
ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ПЕСЧАНЫХ И СУПЕСЧАНЫХ ГРУНТОВ ПОКРОВНОЙ ТОЛЩИ В ИНТЕГРАЛЬНОЙ ОЦЕНКЕ СУФФОЗИОННОЙ ОПАСНОСТИ ТЕРРИТОРИИ В РАЙОНАХ РАЗВИТИЯ КАРБОНАТНОГО КАРСТА <i>Дробинина Е.В., Катаев В.Н.</i>	21-31
ГЕОИНФОРМАЦИОННОЕ КАРТОГРАФИРОВАНИЕ ЛЕСНОГО ПОКРОВА ПО МАТЕРИАЛАМ ВОЗДУШНОГО ЛАЗЕРНОГО СКАНИРОВАНИЯ <i>Новаковский Б.А., Ковач Н.С., Энтин А.Л., Калиновский Л.В.</i>	32-39
МОДЕЛИРОВАНИЕ ГЕООБЪЕКТОВ И ГЕОПРОЦЕССОВ	
КРИТЕРИАЛЬНЫЙ ПОДХОД К ОЦЕНКЕ АДЕКВАТНОСТИ ФИЗИКО-ГЕОЛОГИЧЕСКИХ МОДЕЛЕЙ (ФГМ) РЕАЛЬНЫМ ОБЪЕКТАМ <i>Никитин А.А., Черемисина Е.Н.</i>	40-43
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ГИДРОЛОГИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПРИ ВЫЯВЛЕНИИ ГЕОХИМИЧЕСКИХ АНОМАЛИЙ В МЕЖДУРЕЧЬЕ РЕК ГАМ И КАУ (ВЬЕТНАМ) <i>Савичев О.Г., Нгуен В.Л., Домаренко V.A.</i>	44-51
ГЕОЭКОЛОГИЯ	
МЕТОД И ПРИЗНАКИ ВЫЯВЛЕНИЯ КУЛЬТУРНОГО СЛОЯ АРХЕОЛОГИЧЕСКИХ ПАМЯТНИКОВ ПО ДАННЫМ МНОГОЗОНАЛЬНОЙ СЪЕМКИ <i>Назмутдинова А.И., Милич В.Н., Журбин И.В.</i>	52-58