ГЕОИНФОРМАТИКА

Всероссийский научно-исследовательский геологический нефтяной институт Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации Федеральное агентство по недропользованию (РОСНЕДРА) Государственный Университет Дубна (Москва)

Номер: 4 Год: 2022	
МАТЕРИАЛЫ КОНФЕРЕНЦИИ ITES-2022	
VI ВСЕРОССИЙСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ "ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ НАУК О ЗЕМЛЕ И ЦИФРОВИЗАЦИЯ В ГЕОЛОГИИ И ГОРНОДОБЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ. ITES-2022" Наумова В.В.	4-7
РАЗРАБОТКА ЕДИНОГО ЦИФРОВОГО ПРОСТРАНСТВА ГЕОЛОГИЧЕСКИХ НАУЧНЫХ ЗНАНИЙ Наумова В.В., Ерёменко В.С., Патук М.И.	8-13
ПОСТРОЕНИЕ ЦИФРОВОЙ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ГЕОЛОГИЧЕСКИМИ ЗНАНИЯМИ ДЛЯ ПОДДЕРЖКИ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ Патук М.И., Наумова В.В.	14-19
ТЕХНОЛОГИИ ТРЕХМЕРНОЙ ВИЗУАЛИЗАЦИИ ДЛЯ ВИРТУАЛЬНОЙ ТРЕХМЕРНОЙ РЕКОНСТРУКЦИИ ИСТОРИИ ЗЕМЛИ Молородов Ю.И., Слепцов Е.А.	20-27
ПОТЕНЦИАЛ МАТЕРИАЛОВ ДЗЗ ДЛЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ВЫСОКОДЕТАЛЬНОЙ ЦМР ЗАТАПЛИВАЕМОЙ ЗОНЫ ПРИРУСЛОВОЙ ПОЙМЫ КРУПНЫХ РЕК Краснопеев С.М., Неров И.О., Бугаец А.Н.	28-35
ОПЫТ СОЗДАНИЯ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОГО КАТАЛОГА ДАННЫХ ДИСТАНЦИОННОГО ЗОНДИРОВАНИЯ ЗЕМЛИ С РОССИЙСКИХ СПУТНИКОВ Кадочников A.A.	36-43
ИНТЕГРАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЙ ОБРАБОТКИ СПУТНИКОВЫХ ДАННЫХ ВНЕШНИХ ПОСТАВЩИКОВ В ИНФОРМАЦИОННУЮ СИСТЕМУ РОСКОСМОСА НА ПРИМЕРЕ СПУТНИКОВОГО ЦЕНТРА ДВО РАН Алексанин А.И., Дьяков С.Е., Бабяк П.В., Алексанина М.Г.	44-53
DDLAFS - ПЛАГИН QGIS ДЛЯ ОЦЕНКИ ДОМИНИРУЮЩИХ НАПРАВЛЕНИЙ СИСТЕМЫ ЛОКАЛЬНЫХ АКТИВНЫХ РАЗЛОМОВ Емельянов И.В., Некрасова А.К.	54-62
ПРИМЕНЕНИЕ ГИС-ТЕХНОЛОГИЙ	
ПРИМЕНЕНИЕ ГИС INTEGRO ПРИ КОМПЛЕКСНОМ ГЕОФИЗИЧЕСКОМ ИЗУЧЕНИИ ГЛУБИННОГО СТРОЕНИЯ НЕФТЕГАЗОПЕРСПЕКТИВНЫХ РЕГИОНОВ (ЧАСТЬ 1) Большаков Е.М., Бисеркин И.А., Куприянов И.С., Пиманова Н.Н., Соколова Е.Ю., Спиридонов В.А., Финкельштейн М.Я.	63-74