

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" <i>Наумова В.В.</i>	4-7
РАЗРАБОТКА ЕДИНОГО ЦИФРОВОГО ПРОСТРАНСТВА ГЕОЛОГИЧЕСКИХ НАУЧНЫХ ЗНАНИЙ <i>Наумова В.В., Ерёменко В.С., Патук М.И.</i>	8-13
ПОСТРОЕНИЕ ЦИФРОВОЙ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ГЕОЛОГИЧЕСКИМИ ЗНАНИЯМИ ДЛЯ ПОДДЕРЖКИ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ <i>Патук М.И., Наумова В.В.</i>	14-19
ТЕХНОЛОГИИ ТРЕХМЕРНОЙ ВИЗУАЛИЗАЦИИ ДЛЯ ВИРТУАЛЬНОЙ ТРЕХМЕРНОЙ РЕКОНСТРУКЦИИ ИСТОРИИ ЗЕМЛИ <i>Молородов Ю.И., Слепцов Е.А.</i>	20-27
ПОТЕНЦИАЛ МАТЕРИАЛОВ ДЗЗ ДЛЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ВЫСОКОДЕТАЛЬНОЙ ЦМР ЗАТАПЛИВАЕМОЙ ЗОНЫ ПРИУСЛОВНОЙ ПОЙМЫ КРУПНЫХ РЕК <i>Краснопеев С.М., Неров И.О., Бугаец А.Н.</i>	28-35
ОПЫТ СОЗДАНИЯ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОГО КАТАЛОГА ДАННЫХ ДИСТАНЦИОННОГО ЗОНДИРОВАНИЯ ЗЕМЛИ С РОССИЙСКИХ СПУТНИКОВ <i>Кадочников А.А.</i>	36-43
ИНТЕГРАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЙ ОБРАБОТКИ СПУТНИКОВЫХ ДАННЫХ ВНЕШНИХ ПОСТАВЩИКОВ В ИНФОРМАЦИОННУЮ СИСТЕМУ РОСКОСМОСА НА ПРИМЕРЕ СПУТНИКОВОГО ЦЕНТРА ДВО РАН <i>Алексанин А.И., Дьяков С.Е., Бабяк П.В., Алексанина М.Г.</i>	44-53
DDLAFS - ПЛАГИН QGIS ДЛЯ ОЦЕНКИ ДОМИНИРУЮЩИХ НАПРАВЛЕНИЙ СИСТЕМЫ ЛОКАЛЬНЫХ АКТИВНЫХ РАЗЛОМОВ <i>Емельянов И.В., Некрасова А.К.</i>	54-62
ПРИМЕНЕНИЕ ГИС-ТЕХНОЛОГИЙ	
ПРИМЕНЕНИЕ ГИС INTEGR0 ПРИ КОМПЛЕКСНОМ ГЕОФИЗИЧЕСКОМ ИЗУЧЕНИИ ГЛУБИННОГО СТРОЕНИЯ НЕФТЕГАЗОПЕРСПЕКТИВНЫХ РЕГИОНОВ (ЧАСТЬ 1) <i>Большаков Е.М., Бисеркин И.А., Куприянов И.С., Пиманова Н.Н., Соколова Е.Ю., Спиридонов В.А., Финкельштейн М.Я.</i>	63-74