

ГЕОИНФОРМАТИКА

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

Номер: **1** Год: **2023**

МАТЕРИАЛЫ КОНФЕРЕНЦИИ ITES-2022

MINERAL PROSPECTIVITY MAPPING ДЛЯ ПРОГНОЗА МЕСТОРОЖДЕНИЙ ЗОЛОТА ЦЕНТРАЛЬНО-КОЛЫМСКОГО РЕГИОНА (МАГАДАНСКАЯ ОБЛАСТЬ, РОССИЯ) <i>Горячев И.Н.</i>	4-17
ПЕРСПЕКТИВЫ БЕСПИЛОТНОЙ АЭРОФОТОСЪЕМКИ ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ ДЕФОРМАЦИЙ ЗЕМНОЙ ПОВЕРХНОСТИ И ИХ ВИЗУАЛИЗАЦИЯ НА ГЕОПОРТАЛЕ "ACTIVETECTONICS" <i>Лунина О.В., Гладков А.А.</i>	18-30
ПРИМЕНЕНИЕ ГИС-ТЕХНОЛОГИЙ	
ПРИМЕНЕНИЕ ГИС INTEGRO ПРИ КОМПЛЕКСНОМ ГЕОФИЗИЧЕСКОМ ИЗУЧЕНИИ ГЛУБИННОГО СТРОЕНИЯ НЕФТЕГАЗОПЕРСПЕКТИВНЫХ РЕГИОНОВ (ЧАСТЬ 2) <i>Большаков Е.М., Бисеркин И.А., Куприянов И.С., Пиманова Н.Н., Соколова Е.Ю., Спиридонов В.А., Финкельштейн М.Я.</i>	31-42
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ГИС INTEGRO В РАБОТЕ ФБУ "ТФИ ПО ПРИВОЛЖСКОМУ ФЕДЕРАЛЬНОМУ ОКРУГУ" <i>Косарикова Т.А., Гареев Р.Х., Кулагина Е.В.</i>	43-47
МОДЕЛИРОВАНИЕ ГЕООбЪЕКТОВ И ГЕОПРОЦЕССОВ	
ОШИБКИ СРЕДНИХ ОЦЕНОК ПРОЧНОСТИ МАССИВОВ ОСАДОЧНЫХ ПОРОД ЮЖНОЙ ЯКУТИИ ПО ДАННЫМ МЕТОДА ДИСТАНЦИОННОГО ИНДУКТИВНОГО ЗОНДИРОВАНИЯ <i>Нерадовский Л.Г.</i>	48-62
ГЕОЭКОЛОГИЯ	
ГЕОИНФОРМАЦИОННЫЕ И ДИСТАНЦИОННЫЕ МЕТОДЫ ПРИ ОЦЕНКЕ ЗАГРЯЗНЕНИЯ СНЕЖНОГО ПОКРОВА (Г. КЫЗЫЛ) <i>Чуликова С.А., Чульдум А.Ф.</i>	63-70
РЕШЕНИЕ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАДАЧ	
СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ МЕРЗЛОТНЫХ ЛАНДШАФТОВ ПРИЛЕНСКОГО ПЛАТО (НА ПРИМЕРЕ УЧАСТКА "МЕЖАЛАСЬЕ") <i>Федоров Н.А., Шестакова А.А.</i>	71-78