

ГЕОФИЗИКА

Межрегиональная общественная организация Евро-Азиатское геофизическое общество
(Москва)

Номер: **1** Год: **2023**

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ГЕОЛОГО-ГЕОФИЗИЧЕСКИХ ДАННЫХ (ОБЗОР ПРИМЕНЯЕМЫХ АЛГОРИТМОВ) <i>Приезжев И.И., Ахметзянов Руслан Алмазович</i>	2-11
ВЫЯВЛЕНИЕ СЛОЖНОПОСТРОЕННЫХ ЛОВУШЕК УВ НЕСТРУКТУРНОГО ТИПА ПО ТЕХНОЛОГИИ КОМПЛЕКСИРОВАНИЯ АВО-АНАЛИЗА И БАЙЕСОВОЙ КЛАССИФИКАЦИИ НА ТЕРРИТОРИИ ХАПЧАГАЙСКОГО МЕГАВАЛА <i>Феоктистова Ольга Викторовна</i>	12-17
ОЦЕНКА СВЯЗИ СЕЙСМИЧЕСКИХ АНОМАЛИЙ С УВ-НАСЫЩЕНИЕМ В ПРОСТРАНСТВЕ РЕГИОНАЛЬНЫХ ГЕОЛОГИЧЕСКИХ МОДЕЛЕЙ <i>Мясоедов Дмитрий Николаевич, Мятчин Олег Михайлович, Никульников Алексей Юрьевич</i>	18-25
КОМПЛЕКСИРОВАНИЕ АЭРОФОТОСЪЕМКИ, ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ПРОФИЛИРОВАНИЯ И ЭЛЕКТРОТОМОГРАФИИ ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ ДРЕВНИХ АРХЕОЛОГИЧЕСКИХ ПОСЕЛЕНИЙ И ГОРОДИЩ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ <i>Балков Евгений Вячеславович, Карин Юрий Григорьевич, Позднякова Ольга Анатольевна, Фадеев Денис Игоревич, Шапаренко Илья Олегович</i>	26-33
НОВАЯ МЕТОДИКА ЧИСЛЕННОЙ ОЦЕНКИ АБСОЛЮТНОЙ ПРОНИЦАЕМОСТИ ГОРНЫХ ПОРОД ПО ИХ МИКРОТОМОГРАФИЧЕСКИМ ИЗОБРАЖЕНИЯМ <i>Хачкова Татьяна Станиславовна, Лисица Вадим Викторович, Сотников Олег Сергеевич, Исламов Ильшат Анисович, Ганиев Динис Ильдарович</i>	34-40
АНАЛИЗ ДЕФОРМАЦИЙ ОСАДОЧНОГО ЧЕХЛА ПО ГЕОФИЗИЧЕСКИМ ДАННЫМ ДЛЯ ОЦЕНКИ НЕФТЕПЕРСПЕКТИВНЫХ ОБЪЕКТОВ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ <i>Галиев Руслан Рамилович, Абдрахимов Роберт Иршатович, Волошина Анастасия Александровна</i>	41-47
ПЕРСПЕКТИВЫ ПОВЫШЕНИЯ ДОСТОВЕРНОСТИ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ПОЛЕВЫХ СЕЙСМИЧЕСКИХ ДАННЫХ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ АТРИБУТА «СПЕКТРАЛЬНО-ВЗВЕШЕННОЕ ОТНОШЕНИЕ - «СИГНАЛ-МИКРОСЕЙСМЫ» <i>Семашев Антон Тимурович, Акуленко Александр Семенович, Гафаров Радий Марсович, Сираев Ильнур Айратович</i>	48-53
ИССЛЕДОВАНИЕ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ДИСПЕРСИИ И МОДЕЛИ ВОДОНАСЫЩЕННОСТИ ПИРИТСОДЕРЖАЩИХ СЛАНЦЕВ <i>СУНЬ Цзяньмэн, Чжан Тин, Се Минцзюнь, Искандиров Михаил Валентинович</i>	54-63
ИНТЕРПРЕТАЦИЯ ДАННЫХ СЕЙСМИЧЕСКИХ СЪЕМОК МОГТ-3D С ЦЕЛЬЮ ИЗУЧЕНИЯ КИНЕМАТИКИ ПРИСДВИГОВЫХ СТРУКТУРНЫХ АССОЦИАЦИЙ МЕЛОВЫХ ЗАЛЕЖЕЙ УГЛЕВОДОРОДОВ <i>Бобров Александр Викторович, Кужелев Вадим Геннадьевич, Щуковский Родион Михайлович</i>	64-70
ПРИМЕНЕНИЕ СЕЙСМОЭЛЕКТРИЧЕСКОГО КАРОТАЖА ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ИНТЕРПРЕТАЦИОННОЙ ИНФОРМАТИВНОСТИ КАЧЕСТВА ПРОВЕДЕННЫХ ПРОСТРЕЛОЧНО-ВЗРЫВНЫХ РАБОТ В НЕФТЯНЫХ СКВАЖИНАХ <i>Чердынцев Сергей Николаевич</i>	71-76
ДИСКУССИИ, ОБСУЖДЕНИЯ	
КОНЦЕПЦИЯ И ПЕРСПЕКТИВЫ РЕАЛИЗАЦИИ ФОРМАТА «РАСШИРЕННЫЙ ПОЛЕВОЙ ПРОЕКТ» ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ПОЛЕВЫХ СЕЙСМОРАЗВЕДОЧНЫХ РАБОТ <i>Акуленко Александр Семенович, Гафаров Радий Марсович, Сираев Ильнур Айратович</i>	77-84