

ГЕОФИЗИКА

Межрегиональная общественная организация Евро-Азиатское геофизическое общество
(Москва)

Номер: 5 Год: 2022

К 90-ЛЕТИЮ СО ДНЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПЕРВОЙ ВСЕСОЮЗНОЙ ГЕОФИЗИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ (1932 Г.) <i>Костицын В.И.</i>	2-5
ВЫБОР МОДЕЛИ ЗЕМЛИ ДЛЯ ТРАНСФОРМАЦИИ АНОМАЛИЙ СИЛЫ ТЯЖЕСТИ В ПРОЦЕССЕ РЕГИОНАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ <i>Долгаль А.С., Костицын В.И., Пугин А.В., Хохлова В.В.</i>	6-12
КОНТРОЛЬ ДИНАМИКИ РАЗВИТИЯ РАЗУПЛОТНЕННЫХ ЗОН В ПОДРАБОТАННОМ МАССИВЕ ГОРНЫХ ПОРОД НА ОСНОВЕ ПОВТОРНЫХ ГРАВИМЕТРИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ <i>Бычков С.Г., Симанов А.А., Хохлова В.В.</i>	13-19
РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ ПО РАЗРАБОТКЕ МЕТОДА НАЗЕМНО-ПОДЗЕМНОГО ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ЗОНДИРОВАНИЯ <i>Колесников В.П., Ласкина Т.А.</i>	20-26
ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ МОНИТОРИНГОВЫХ ЭЛЕКТРОРАЗВЕДОЧНЫХ НАБЛЮДЕНИЙ НАДСОЛЕВЫХ ОТЛОЖЕНИЙ ВЕРХНЕКАМСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ НА УЧАСТКЕ ТЕХНОГЕННОЙ НАРУШЕННОСТИ ПОРОДНОГО МАССИВА <i>Тайницкий А.А., Степанов Ю.И., Зубрикова Е.С., Лучников М.С.</i>	27-33
ОЦЕНКА СЕЙСМИЧЕСКОЙ ОБСТАНОВКИ АПШЕРОНСКОГО ПОЛУОСТРОВА ПО РЕЗУЛЬТАТАМ АНАЛИЗА КОНТАКТНЫХ ИЗМЕРЕНИЙ И КОСМИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА ЗЕМЛИ <i>Муради И.Б., Бабаев Г.Р., Алиев Я.Н.</i>	34-40
СРАВНЕНИЕ ВОЛНОВЫХ ФОРМ СЕЙСМИЧЕСКИХ СОБЫТИЙ ПОСЕЛКА ТАБОРЫ (ПЕРМСКИЙ КРАЙ) И ТЕХНОГЕННЫХ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЙ ПРИКАСПИЙСКОГО НЕФТЯНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ (КАЗАХСТАН) <i>Мурьськин А.С., Шулаков Д.Ю.</i>	41-45
ГЕОЛОГО-ПРОМЫСЛОВАЯ МОДЕЛЬ ТРЕЩИНОВАТОСТИ ЛЕККЕРСКОГО НЕФТЯНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ <i>Некрасов А.С.</i>	46-56
ИССЛЕДОВАНИЕ ЗАВИСИМОСТИ КОЭФФИЦИЕНТА ПРОНИЦАЕМОСТИ ОТ ИЗМЕНЕНИЯ ПЛАСТОВОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ РЕГУЛИРОВАНИЯ РАЗРАБОТКИ ТУРНЕЙСКОЙ ЗАЛЕЖИ ПИХТОВОГО НЕФТЯНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ <i>Некрасов А.С.</i>	57-62
УЧЕТ ФАЦИАЛЬНОЙ ЗОНАЛЬНОСТИ И ДИФФЕРЕНЦИАЦИИ ПЕТРОФИЗИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ПОРОД-КОЛЛЕКТОРОВ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ РАЗРАБОТКИ КАРБОНОВО-ДЕВОНСКИХ ЗАЛЕЖЕЙ НЕФТИ В ПЕРМСКОМ ПРИКАМЬЕ <i>Губина А.И., Хомасуридзе С.В.</i>	63-66
МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЗАЛЕГАНИЯ ГОРНЫХ ПОРОД ОДНО- И ДВУХМЕРНЫМИ ДАННЫМИ ГЕОФИЗИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ В ПРОЦЕССЕ БУРЕНИЯ (LWD) ДЛЯ ГЕОНАВИГАЦИИ СКВАЖИН <i>Шао Ц., Сюй С., Е Ю., Цао С., Тан Х., Костицын В.И., Се М.</i>	67-75
ТЕХНОЛОГИЯ ДИАГНОСТИКИ СОСТОЯНИЯ ВНУТРЕННИХ ЗАЩИТНЫХ ПОКРЫТИЙ ПРОМЫСЛОВЫХ ТРУБ НА ОСНОВЕ ИССЛЕДОВАНИЙ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ПОЛЯ В ИМПУЛЬСНОМ РЕЖИМЕ <i>Теплухин В.К., Афанасович А.П., Ратушняк А.Н., Ван С., Костицын В.И.</i>	76-82
ОБЪЕКТЫ МЕТРОЛОГИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ГЕОФИЗИЧЕСКОЙ АППАРАТУРЫ ПАО «ПЕРМНЕФТЕГЕОФИЗИКА» ДЛЯ СТАНДАРТИЗАЦИИ ИЗМЕРЕНИЙ НА ВЕРХНЕКАМСКОМ МЕСТОРОЖДЕНИИ КАЛИЙНО-МАГНИЕВЫХ СОЛЕЙ <i>Сальников В.В., Лукин В.Г., Луппов В.И.</i>	83-89
ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ГИПЕРГЕННЫХ ПОРОД СОЛЯНОГО МАССИВА ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ШАХТНЫХ СЕЙСМОАКУСТИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ <i>Жикин А.А., Чайковский И.И., Санфирова И.А., Ярославцев А.Г.</i>	90-98
КОМПЛЕКСИРОВАНИЕ ГЕОФИЗИЧЕСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ ОСВОЕНИЯ НЕФТЯНЫХ СКВАЖИН И ДОЛГОВРЕМЕННОГО МОНИТОРИНГА ИХ РАБОТЫ <i>Савич А.Д., Шумилов А.В., Халилов Д.Г., Будник Д.А., Шадрунов А.А.</i>	99-107
НЕКОТОРЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ВОЗМОЖНЫХ ИЗМЕНЕНИЙ В ГЕОФИЗИЧЕСКОМ ОБРАЗОВАНИИ <i>Геник И.В.</i>	108-113

**ПРИМЕНЕНИЕ ПРОМЫСЛОВО-ГЕОФИЗИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ СКВАЖИН ДЛЯ
ВЫДЕЛЕНИЯ СЛОЖНЫХ КОЛЛЕКТОРОВ ЗАПАДНО-СИБИРСКОЙ
НЕФТЕГАЗОНОСНОЙ ПРОВИНЦИИ**

114-123

Карпов В.Б., Паршин Н.В., Шагаров Ю.В., Немова В.Д., Погодаева А.М., Шумилов А.В.