

ГЕОФИЗИКА

Межрегиональная общественная организация Евро-Азиатское геофизическое общество (Москва)

Номер: 4 Год: 2022

БАШКИРСКОЙ ГЕОФИЗИКЕ - 90 ЛЕТ! НА РУБЕЖЕ ВЕКОВ <i>Адиев Я.Р.</i>	4-11
ГЕОФИЗИКА, ПРОВЕРЕННАЯ ВРЕМЕНЕМ! <i>Адиев Р.Я.</i>	12-13
НЕФТЬ И ГАЗ ТАЙМЫРА: ИСТОРИЯ ОТКРЫТИЙ, ОСНОВНЫЕ ЭТАПЫ ПОИСКОВ <i>Балдин В.А.</i>	14-26
НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ ТЕХНОЛОГИИ ВСП В АО «БАШНЕФТЕГЕОФИЗИКА» <i>Ленский В.А., Жужель А.С., Ахтямов Р.А., Иркабаев Д.Р.</i>	27-36
СВЕРХКОНСОЛИДИРОВАННАЯ СУПЕРКОНТИНЕНТАЛЬНАЯ ЗЕМНАЯ КОРА ПО ДАННЫМ ТАЙМЫРСКОГО ГЕОФИЗИЧЕСКОГО ПОЛИГОНА <i>Кушнир Д.Г.</i>	37-45
РЕГИОНАЛЬНАЯ СЕКВЕНС-СТРАТИГРАФИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ СТРОЕНИЯ ВЕРХНЕЮРСКО-НЕОКОМСКИХ ОТЛОЖЕНИЙ ВСЕЙ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ КАК ОСНОВА ДЛЯ ЭФФЕКТИВНОГО ОСВОЕНИЯ ТРУДНОИЗВЛЕКАЕМЫХ ЗАПАСОВ АЧИМОВСКОЙ ТОЛЩИ И БАЖЕНИТОВ <i>Балдин В.А., Игошкин В.П., Мунасыпов Н.З.</i>	46-57
ВЛИЯНИЕ НЕЛИНЕЙНЫХ ИСКАЖЕНИЙ НА КАЧЕСТВО ПОЛЕВЫХ ДАННЫХ В ВИБРАЦИОННОЙ СЕЙСМОРАЗВЕДКЕ <i>Ягудин И.Р., Гафаров Р.М., Сираев И.А., Ахтямов Р.А.</i>	58-63
СООТНОШЕНИЕ МОЩНОСТИ, СКОРОСТИ СЕДИМЕНТАЦИИ И ТЕКТОНИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ НА ПРИМЕРЕ ЮРСКО-МЕЛОВЫХ ОТЛОЖЕНИЙ ЮЖНОГО ОБРАМЛЕНИЯ ОБСКОЙ ГУБЫ <i>Фазлиахметов А.М., Низамутдинова И.Н., Леонтьева П.В.</i>	64-74
ПЕРСПЕКТИВЫ ПРИМЕНЕНИЯ МАЛОГАБАРИТНОГО ИМПУЛЬСНОГО ПОРОХОВОГО ИСТОЧНИКА ПРИ СЕЙСМОРАЗВЕДОЧНЫХ РАБОТАХ МОГТ И ИЗУЧЕНИИ ВЧР МЕТОДОМ ПРЯМОГО МСК <i>Денисенко Н.В., Акуленко А.С., Гафаров Р.М., Ахтямов Р.А.</i>	75-82
ОЦЕНКА ВОЗМОЖНОСТИ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЙ НА СКВАЖИНАХ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ОНЛАЙН-МОНИТОРИНГА ГИДРОРАЗРЫВА ПЛАСТА <i>Горшенин А.В., Шамсиев Т.Р., Акуленко А.С., Спиридонова А.В., Салищев М.В., Березовский Ю.С., Метелкин Д.В.</i>	83-88
ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ ТЕХНОЛОГИИ ОБЩЕЙ ОТРАЖАЮЩЕЙ ПОВЕРХНОСТИ (CRS) В ГРАФАХ ОБРАБОТКИ ПРЕСТЕК СЕЙСМИЧЕСКИХ ДАННЫХ <i>Пруссманн Ю., Мунасыпов Н.З., Атнабаев Р.Ф., Кляйн Д.</i>	89-98
АЛГОРИТМИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И ПРОГРАММНЫЕ МОДУЛИ ДЛЯ ОТОБРАЖЕНИЯ И РЕДАКТИРОВАНИЯ СХЕМ ПРОФИЛЕЙ СЕЙСМИЧЕСКИХ НАБЛЮДЕНИЙ <i>Буланкин А.А., Гарайшин Ш.Г.</i>	99-107
ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО РЕШЕНИЯ SODP ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ОБРАБОТКИ СЕЙСМИЧЕСКИХ ДАННЫХ МОГТ 3D НА ЮГО-ЗАПАДНОЙ ЧАСТИ ПРИКАСПИЙСКОЙ ВПАДИНЫ <i>Акуленко А.С., Авраменко А.Д.</i>	108-116
ОПЫТ ПРОВЕДЕНИЯ СЕЙСМОРАЗВЕДОЧНЫХ РАБОТ ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫМ МЕТОДОМ SLIP-SWEEP В АРКТИЧЕСКОМ РЕГИОНЕ <i>Идиятов Р.Х., Сираев И.А., Гафаров Р.М., Ахтямов Р.А.</i>	117-121
АО «БАШНЕФТЕГЕОФИЗИКА» КАК УЧАСТНИК ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ РЕГИОНА <i>Нурдавлятова А.И.</i>	122-125
«БАШНЕФТЕГЕОФИЗИКА» И ЗЕЛЕНАЯ ЭНЕРГЕТИКА: ВОЗМОЖНОСТИ РАЗВИТИЯ <i>Белошицкий А.В.</i>	126-131
ОСВОЕНИЕ НЕФТЕГАЗОВОГО ПОТЕНЦИАЛА ТАЙМЫРА НА РУБЕЖЕ ВЕКОВ <i>Карпова С.Л., Кушнир Д.Г.</i>	132-134
УСОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИИ ПОЛЕВЫХ СЕЙСМОРАЗВЕДОЧНЫХ РАБОТ И МОНИТОРИНГА ПРОИЗВОДСТВА С ЦЕЛЬЮ ПОВЫШЕНИЯ КАЧЕСТВА И ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ <i>Гафаров Р.М., Денисенко Н.В., Идиятов Р.Х., Ягудин И.Р., Ахтямов Р.А.</i>	135-142

**ОСОБЕННОСТИ ВНЕДРЕНИЯ МОДЕЛЕЙ МАШИННОГО ОБУЧЕНИЯ В
ПРОИЗВОДСТВЕННУЮ ЭКСПЛУАТАЦИЮ**

143-147

Булаев В.И.

**ПОВЫШЕНИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ТРУДА В ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКОЙ
ЛАБОРАТОРИИ ООО «ЦЕНТР НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ И
ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ РАБОТ»**

148-152

Мухаметшин Т.Т., Дядинчук Н.А.