

Геофизика

2014 № 5

ОБРАЩЕНИЕ К ЧИТАТЕЛЯМ <i>Костицын В.И.</i>	2
НАУЧНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ И ОСНОВНЫЕ ЭТАПЫ РАЗВИТИЯ КАФЕДРЫ ГЕОФИЗИКИ ПЕРМСКОГО УНИВЕРСИТЕТА <i>Костицын В.И.</i>	3-9
КОМПЛЕКСНЫЕ МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ В ШАХТНОЙ СЕЙСМОАКУСТИКЕ <i>Санфиоров И.А., Бабкин А.И., Ярославцев А.Г.</i>	10-15
СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБРАБОТКИ ДИПОЛЬНЫХ ИЗМЕРЕНИЙ АКУСТИЧЕСКОГО КАРОТАЖА В ПРОГРАММЕ «СОНАТА» И «LOGPWIN» <i>Уточкин Ю.В., Мехоношина Е.М., Губина А.И., Бабуров В.Н.</i>	16-20
ВОЗМОЖНОСТИ 3D-ИНВЕРСИИ ДАННЫХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЗОНДИРОВАНИЙ В УСЛОВИЯХ АКВАТОРИЙ <i>Татаркин А.В., Филимончиков А.А.</i>	21-25
ОПЫТ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРИМЕНЕНИЯ НАНОЭЛЕКТРИЧЕСКОГО КАРОТАЖА ДЛЯ ОЦЕНКИ НЕФТЕНАСЫЩЕННОСТИ В ОБСАЖЕННЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ КОЛОННОЙ СКВАЖИНАХ <i>Некрасов А.С., Черных И.А., Гуляев В.В., Устинова Ю.В.</i>	26-32
ЭЛЕКТРОРАЗВЕДКА В УСЛОВИЯХ УРБАНИЗИРОВАННЫХ ТЕРРИТОРИЙ <i>Колесников В.П., Ласкина Т.А.</i>	33-40
МЕТОДИКА КОМПЛЕКСИРОВАНИЯ ГЕОФИЗИЧЕСКИХ МЕТОДОВ ПРИ СОЗДАНИИ СКОРОСТНОЙ МОДЕЛИ ВЕРХНЕЙ ЧАСТИ ГЕОЛОГИЧЕСКОГО РАЗРЕЗА <i>Митюнина И.Ю.</i>	41-45
ГРАВИМЕТРИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ВЕРХНЕКАМСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ КАЛИЙНЫХ СОЛЕЙ <i>Бычков С.Г., Простолупов Г.В., Щербинина Г.П.</i>	46-51
СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ КРУТИЛЬНЫХ ВЕСОВ ГРАДИЕНТОМЕТРА НА ОСНОВЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ПОДВЕСА <i>Петров Ю.П., Костицын В.И., Куликова Т.С., Данилов Ю.Л.</i>	52-56
ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПО ИЗУЧЕНИЮ ГЛУБИННОГО СТРОЕНИЯ ПЛАТФОРМЕННОЙ ТЕРРИТОРИИ ЗАПАДНОЙ ЧАСТИ УРАЛА <i>Чадаев М.С., Костицын В.И., Гершанок В.А., Простолупов Г.В., Тарантин М.В.</i>	57-61
О ВЫБОРЕ ШАГА ДИСКРЕТИЗАЦИИ ПО ВРЕМЕНИ И ПО ПРОСТРАНСТВУ ПРИ РЕГИСТРАЦИИ ПОЛЕВЫХ ДАННЫХ В СЕЙСМОРАЗВЕДКЕ <i>Спасский Б.А., Банициков А.И.</i>	62-67
КАРОТАЖ В ПРОЦЕССЕ БУРЕНИЯ И ТЕХНОЛОГИЯ УПРАВЛЯЕМОЙ ПРОВОДКИ НАКЛОННО НАПРАВЛЕННЫХ И ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ СКВАЖИН <i>Шао Ц., Цао С., Чжан Ф., Шумилов А.В.</i>	68-75
УНИКАЛЬНЫЙ ЭКСПЕРИМЕНТ ГЕОФИЗИКОВ И НЕФТЯНИКОВ ПЕРМСКОГО КРАЯ ПО ВСКРЫТИЮ ПОДСОЛЕВЫХ ЗАЛЕЖЕЙ УГЛЕВОДОРОДОВ <i>Неганов В.М., Сахацкий А.В., Шумилов А.В., Шумский И.Ф.</i>	76-82
AVAZ-ИНВЕРСИЯ ПО СХЕМЕ БАЙЕСА С ОГРАНИЧЕНИЕМ МОДЕЛИ ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ ЗОН ТРЕЩИНОВАТОСТИ <i>Чжаоюнь Ц., Синяо И., Гочэнь У., Латтев А.П.</i>	83-87
ДИСКУССИИ, ОБСУЖДЕНИЯ	
РАЗМЫШЛЕНИЯ О СТРУКТУРЕ НОВОГО УЧЕБНИКА ПО КУРСУ «ГРАВИРАЗВЕДКА» ДЛЯ СТУДЕНТОВ ВУЗОВ <i>Долгаль А.С., Костицын В.И.</i>	88-93