

Название журнала	ПРИБОРЫ И СИСТЕМЫ РАЗВЕДОЧНОЙ ГЕОФИЗИКИ				
Издательство	ИнформГеофизСервис				
Год выпуска	2015	Том	54	Номер выпуска	4
Тема выпуска	Разведочная геофизика: проблемы и решения				



С НОВЫМ ГОДОМ, ДОРОГИЕ КОЛЛЕГИ, ДРУЗЬЯ! <i>Турлов П.А.</i>	7
У ГЕОФИЗИЧЕСКОГО СЕМИНАРА «ГЕОФЕСТ» ХОРОШЕЕ БУДУЩЕЕ <i>Турлов П.А.</i>	8-10
СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ВИБРАЦИОННОЙ СЕЙСМОРАЗВЕДКИ.ОБЗОР МЕТОДИК <i>Шнеерсон М.Б., Жуков А.П.</i>	11-18
МЕТОДИКИ ВЫПОЛНЕНИЯ СЕЙСМОРАЗВЕДОЧНЫХ РАБОТ В ЗОНАХ СЭКОЛОГИЧЕСКИМИ ОГРАНИЧЕНИЯМИ <i>Гурьев С.В., Юров А.А., Пацев В.П.</i>	19-26
ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ НЕВЗРЫВНЫХ ИМПУЛЬСНЫХ ИСТОЧНИКОВ«ГЕОТОН-15» В СЕЙСМОГЕОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ ПРИПЯТСКОГО ПРОГИБА <i>Громыко В.М., Смолянченко О.В., Панько Ю.Г., Юров А.А., Лопухов Г.П.</i>	27-30
ОПЫТ СОВМЕСТНОЙ ОТРАБОТКИ ПЛОЩАДИ РАЗЛИЧНЫМИ ТИПАМИ ИСТОЧНИКОВ В УСЛОВИЯХ ВОСТОЧНОЙ СИБИРИ <i>Куприянов И.С., Шишигин Ф.А.</i>	31-35
ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ ИМПУЛЬСНЫХ ИСТОЧНИКОВ «ЕНИСЕЙ»И «ГЕОТОН» ПРИ СЕЙСМОРАЗВЕДОЧНЫХ РАБОТАХ НА ЛИЦЕНЗИОННЫХУЧАСТКАХ ОАО «НГК «СЛАВНЕФТЬ» <i>Сафаров Ю.Н.</i>	36-40
МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ПРИМЕНЕНИЯ UNIQ-ТЕХНОЛОГИИ МОВ-ОГТ 3D НА СЕВЕРЕ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ <i>Кузнецов В.И., Долгих Ю.Н., Санин С.С., Мазниченко М.В., Грамматчиков С.Н., Смирнов В.А.</i>	41-46
ОПЫТ ВЫПОЛНЕНИЯ СЕЙСМОРАЗВЕДОЧНЫХ РАБОТ ОАО «КАЛИНИН-ГРАДГЕОФИЗИКА» В ГУСТОНАСЕЛЁННЫХ РАЙОНАХ С РАЗВИТОЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ С ПРИМЕНЕНИЕМ БЕСКАБЕЛЬНОГО РЕГИСТРИРУЮЩЕГО ОБОРУДОВАНИЯ И ОДИНОЧНЫХ ГЕОФОНОВ <i>Карпухин И.В.</i>	47-53
ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ УПЛОТНЕННЫХ СИСТЕМ НАБЛЮДЕНИЯ СОВМЕСТНО С ТЕХНОЛОГИЕЙ «СЛИП-СВИП» <i>Ефимов В.И.</i>	54-58
АДАПТИВНОЕ СУММИРОВАНИЕ ПРИ НАКОПЛЕНИИ СЕЙСМОГРАММ <i>Романов В.В.</i>	60-63
КРАТНЫЕ ВОЛНЫ В МЕТОДЕ ВЕРТИКАЛЬНОГО СЕЙСМИЧЕСКОГОПРОФИЛИРОВАНИЯ: ПРОКЛЯТИЕ ИЛИ ПОДСПОРЬЕ? <i>Шехтман Г.А.</i>	64-68
КОМПЛЕКСНАЯ ИНТЕРПРЕТАЦИЯ ДАННЫХ НАЗЕМНОЙ СЕЙСМИЧЕСКОЙСЪЕМКИ ЗД И СКВАЖИННЫХ СЕЙСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ВСП) НА ЮЖНО-ОСТАШКОВИЧСКОМ МЕСТОРОЖДЕНИИ НЕФТИ (ВОСТОЧНЫЙ БЛОК) <i>Громыко В.М., Чечёткина Е.А., Смеян О.И.</i>	70-73
К ВОЗМОЖНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ БЛОКОВ СБОРА ДАННЫХ БЕС-КАБЕЛЬНОЙ ТЕЛЕМЕТРИЧЕСКОЙ СЕЙСМОРЕГИСТРИРУЮЩЕЙ СИСТЕМЫ«SCOUT» В ЭЛЕКТРОРАЗВЕДКЕ ЗС-ЗИ <i>Бучарский Б.В., Бондаренко Д.Н., Горячев В.В., Ларин С.В.</i>	74-76
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДОННЫХ АВТОНОМНЫХ МОДУЛЕЙ (НОДОВ)В ГЕОЛОГОРАЗВЕДКЕ <i>Доктор К.У., Дэвид Х.</i>	77-82