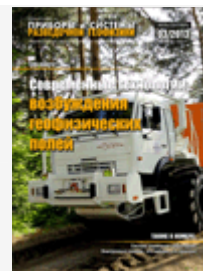


Название журнала	ПРИБОРЫ И СИСТЕМЫ РАЗВЕДОЧНОЙ ГЕОФИЗИКИ				
Издательство	ИнформГеофизСервис				
Год выпуска	2014	Том	50	Номер выпуска	4
Тема выпуска	ВСП: Техника и технологии				



Название статьи	Страницы	Циты
КОЛОНКА РЕДАКТОРА		
А У НАС ЮБИЛЕЙ! <i>Турлов П.А.</i>	7	
ВСП: ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ		
ПУТИ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ СКВАЖИННОЙ СЕЙСМИЧЕСКОЙ АППАРАТУРЫ <i>Шехтман Г.А.</i>	8-20	
ВЕРТИКАЛЬНОЕ СЕЙСМИЧЕСКОЕ ПРОФИЛИРОВАНИЕ (ВСП) НА ГЕОФИЗИЧЕСКИХ СИМПОЗИУМАХ SEG ХЬЮСТОН 2013 Г. И EAGE АМСТЕРДАМ 2014 Г <i>Шнеерсон М.Б., Жуков А.П.</i>	21-26	
СОВРЕМЕННЫЙ ОПЫТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВСП-НВСП НА МЕСТОРОЖДЕНИЯХ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ И ЮГЕ СИБИРСКОЙ ПЛАТФОРМЫ <i>Ячменёва Л.В., Коротков А.Б.</i>	27-37	
РЕЗУЛЬТАТЫ РАБОТ ПМ ВСП В СКВАЖИНАХ С СУБГОРИЗОНТАЛЬНЫМ ПОЛОЖЕНИЕМ СТВОЛА <i>Чудинов Ю.В., Коровко Л.Н., Голубева Л.В.</i>	38-41	
СКВАЖИННЫЕ МНОГОУРОВНЕВЫЕ ЗОНДЫ КОМПАНИИ СЕРСЕЛЬ И ИХ ПРАКТИЧЕСКОЕ ПРИМЕНЕНИЕ <i>Валишин О.С., Череповский А.В.</i>	42-49	
ПРИБОРЫ И СИСТЕМЫ		
ВРЕМЯ СДЕЛАТЬ СЛЕДУЮЩИЙ ШАГ В СЕЙСМОРАЗВЕДКЕ (RT SYSTEM 2) <i>Кузьмичев В.Е.</i>	50-59	
ПУТИ ПОВЫШЕНИЯ КАЧЕСТВА СОВРЕМЕННОЙ СКВАЖИННОЙ СЕЙСМИЧЕСКОЙ АППАРАТУРЫ <i>Багмут В.А., Рюмин В.А., Багмут А.В.</i>	60-69	
ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ		
ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ОПТИМАЛЬНЫХ УСЛОВИЙ РАЗМЕЩЕНИЯ ЗАРЯДА ПРИ СЕЙСМОРАЗВЕДОЧНЫХ РАБОТАХ В ЗАПАДНОЙ СИБИРИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО СКАНИРОВАНИЯ ВО ВРЕМЕННОЙ ОБЛАСТИ <i>Тарасова Ю.П., Закариев Ю.Ш., Рябошапка С.М., Цытышев Н.Н., Тригубович Г.М., Дмитриев Ю.Ю.</i>	70-83	
СПОСОБЫ КОМПЕНСАЦИИ ВЛИЯНИЯ СЛОЖНО-ПОСТРОЕННОЙ ВЕРХНЕЙ ЧАСТИ РАЗРЕЗА НА ВОЛНОВОЕ ПОЛЕ <i>Артемьев А.Е., Заложных М.А.</i>	84-92	
ПЕРВЫЙ ОПЫТ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРИМЕНЕНИЯ ТЕХНОЛОГИИ СВЕРХПЛОТНОЙ СЕЙСМИЧЕСКОЙ СЪЕМКИ НА СЕВЕРЕ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ <i>Кузнецов В.И.</i>	93-98	