

Геофизика 2014 № 4

<input type="checkbox"/>	МАГНИТОТЕЛЛУРИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ГЕОТЕРМАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ <i>Пушкарев П.Ю., Хмельвской В.К., Бойченко Д.А., Голубцова Н.С., Иванова К.А., Слепых К.С., Хуторской М.Д.</i>	2-7	0
<input type="checkbox"/>	МАГНИТОТЕЛЛУРИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В РАЙОНАХ НОВЕЙШЕЙ ТЕКТОНИКИ И СЕЙСМИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ (НА ПРИМЕРЕ ГОРНОГО АЛТАЯ) <i>Поспеева Е.В., Витте Л.В., Потапов В.В., Сахарова М.А.</i>	8-16	0
<input type="checkbox"/>	РЕЗУЛЬТАТЫ СОПОСТАВЛЕНИЯ ДАННЫХ АЭРОИ НАЗЕМНЫХ ЭЛЕКТРОРАЗВЕДОЧНЫХ СИСТЕМ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ПОИСКАХ КИМБЕРЛИТОВ В РЕСПУБЛИКЕ АНГОЛА <i>Феликс Ж.Т., Каршаков Е.В., Мельников П.В., Ванчургов В.А.</i>	17-22	0
<input type="checkbox"/>	ПОЛЕВОЙ КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА НА НОВОМ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМ УРОВНЕ НАЗЕМНОЙ СЕЙСМОРАЗВЕДКИ <i>Череповский А.В.</i>	23-32	0
<input type="checkbox"/>	ФИЗИКО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЛАТФОРМЕННОЙ ЧАСТИ ЕВРОПЕЙСКО-АФРИКАНСКОГО СКВОЗНОГО ТЕКТОНИЧЕСКОГО ПОЯСА <i>Огаджанов В.А., Огаджанов А.В.</i>	33-39	0
<input type="checkbox"/>	ОЦЕНКА СЕЙСМИЧЕСКОГО ВЛИЯНИЯ БУРОВЗРЫВНЫХ РАБОТ НА ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ <i>Верхоланцев А.В., Шулаков Д.Ю.</i>	40-45	0
<input type="checkbox"/>	СЖАТИЕ МНОГОМЕРНЫХ ДАННЫХ ГЕОФИЗИЧЕСКИХ МЕТОДОВ ИССЛЕДОВАНИЯ СКВАЖИН НА ОСНОВЕ ВЕЙВЛЕТ-ПРЕОБРАЗОВАНИЯ <i>Шумилов А.В., Заичкин Е.В.</i>	46-53	0
<input type="checkbox"/>	СЕЙСМОАКУСТИЧЕСКАЯ ЭМИССИЯ ПРОДУКТИВНОГО ПЛАСТА В ТЕХНОЛОГИИ ОБНАРУЖЕНИЯ И ИЗВЛЕЧЕНИЯ УГЛЕВОДОРОДОВ <i>Дрягин В.В., Иванов Д.Б., Нигматуллин Д.Ф., Шумилов А.В.</i>	54-58	0
<input type="checkbox"/>	СТАТИСТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ОБРАБОТКИ ДАННЫХ НАБЛЮДЕНИЙ ПРИ СРАВНИТЕЛЬНОЙ ОЦЕНКЕ ВОЗМОЖНОСТЕЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИХ МЕТОДОВ <i>Карапетян К.А., Чилингарян А.З.</i>	59-62	0
<input type="checkbox"/>	ВОЗМОЖНОСТИ МАГНИТНЫХ ИЗМЕРЕНИЙ ПРИ РЕШЕНИИ ЗАДАЧ ПОЧВЕННОЙ ГЕОФИЗИКИ <i>Золотая Л.А., Коснырева М.В.</i>	63-68	0
<input type="checkbox"/>	ОПТИМИЗАЦИЯ ЭЛЕКТРОКАРОТАЖА И ЭЛЕКТРОТЕПЛООВОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ В ОБСАЖЕННЫХ СКВАЖИНАХ ПУТЕМ ИЗМЕНЕНИЯ КОНСТРУКЦИИ КОЛОННЫ <i>Хусид М.Д., Кашик А.С., Книжнерман Л.А.</i>	69-73	0
ДИСКУССИИ, ОБСУЖДЕНИЯ			
<input type="checkbox"/>	УЧЕТ ВЛИЯНИЯ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЙ ИНДУКЦИИ ПИТАЮЩЕЙ ЛИНИИ НА РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗМЕРЕНИЙ МЕТОДОМ ЧАСТОТНОЙ ДИСПЕРСИИ С УСТАНОВКОЙ СРЕДИННОГО ГРАДИЕНТА <i>Ткачев А.В., Хасанов И.М.</i>	74-79	0