

Название журнала	<u>ВЕСТНИК ПЕРМСКОГО УНИВЕРСИТЕТА. ГЕОЛОГИЯ</u>			
Издательство	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования " <u>Пермский государственный национальный исследовательский университет</u> "			
Год выпуска	2015	Том	Номер выпуска	2 (27)
ЛИТОЛОГИЯ				
<u>ИЗОТОПИЯ И МОРФОЛОГИЯ НОВООБРАЗОВАННЫХ КАРБОНАТОВ КАРБОНАТНО-СУЛЬФАТНОГО МАССИВА ЛЕДЯНАЯ ГОРА</u>				6-16
<i>Кадебская О.И., Калинина Т.А., Чайковский И.И.</i>				
<u>ИЗОТОПИЯ И МОРФОЛОГИЯ НОВООБРАЗОВАННЫХ КАРБОНАТОВ КАРБОНАТНО-СУЛЬФАТНОГО МАССИВА ЛЕДЯНАЯ ГОРА</u>				17-25
<i>Казымов К.П., Багаев А.Н., Жданов В.М.</i>				
ГИДРОГЕОЛОГИЯ				
<u>ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАЗРЕЗА АРАКАЕВСКОЙ ПАРАМЕТРИЧЕСКОЙ СКВАЖИНЫ</u>				26-33
<i>Беляева Г.Л.</i>				
ГЕОФИЗИКА, ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ПОИСКОВ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ				
<u>A CASE STUDY ON USAGE OF ELECTRICAL RESISTIVITY TOMOGRAPHY FOR DAM SEEPAGE LOCATION, CHESTERFIELD, MISSOURI</u>				34-40
<i>Torgashov E.V., Kovin O.N., Anderson N.L.</i>				
ГЕОЛОГИЯ, ПОИСКИ И РАЗВЕДКА ТВЁРДЫХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ, МИНЕРАГЕНИЯ				
<u>ОБ ОСОБЕННОСТЯХ АЛМАЗОВ ПЕРСПЕКТИВНЫХ ТЕРРИТОРИЙ СИБИРСКОЙ ПЛАТФОРМЫ</u>				41-54
<i>Зинчук Н.Н., Коптиль В.И.</i>				
<u>ПРИМЕНЕНИЕ ГЕОХИМИЧЕСКИХ ИНДИКАТОРОВ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ГЕНЕЗИСА СИЛЬВИНИТОВ ТЮБЕГАТАНСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ</u>				55-62
<i>Молоштанова Н.Е., Исаева Г.А.</i>				
<u>О ДВУХ СПОСОБАХ РАСЧЁТНОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОБЪЁМНОЙ МАССЫ СИЛЬВИНИТОВЫХ РУД ПО ИХ ХИМИЧЕСКОМУ СОСТАВУ НА ПРИМЕРЕ ТАЛИЦКОГО УЧАСТКА ВЕРХНЕКАМСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ</u>				63-74
<i>Набиуллин В.И.</i>				
ГЕОЛОГИЯ, ПОИСКИ И РАЗВЕДКА НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ				
<u>ГЕОТЕРМИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ГАЗОНЕФТЕВОДОНОСНЫХ КОМПЛЕКСОВ ПЕРМСКО-БАШКИРСКОГО СВОДА В ПРЕДЕЛАХ ПЕРМСКОГО КРАЯ</u>				75-84
<i>Шестов И.Н., Тюрина И.М., Риянова А.Р.</i>				
<u>ХАРАКТЕРИСТИКА КОЛЛЕКТОРОВ ФАМЕНСКИХ ОТЛОЖЕНИЙ СОЛИКАМСКОЙ ВПАДИНЫ</u>				85-92
<i>Плюснин А.В., Карасева Т.В.</i>				
<u>ОБЗОР ТЕХНОЛОГИЙ РАЗРАБОТКИ МАЛЫХ И СРЕДНИХ ГЛУБОКОВОДНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ НЕФТИ И ГАЗА</u>				93-100
<i>Вельмескин И.В., Кочнева О.Е.</i>				