

ГЕОМОРФОЛОГИЯ

Федеральное государственное унитарное предприятие "Академический научно-издательский, производственно-полиграфический и книгораспространительский центр "Наука" (Москва)

Номер: 3 Год: 2018

МОРФОДИНАМИКА РУСЕЛ БОЛЬШИХ РЕК СЕВЕРА ЕТР И ПРОГНОЗНЫЕ ОЦЕНКИ ЕЕ ИЗМЕНЕНИЙ	3-23
<i>Львовская Е.А., Чалов Р.С.</i>	
ОЦЕНКА МАКСИМАЛЬНОГО ОБЪЕМА ТВЕРДЫХ ОТЛОЖЕНИЙ ДЛЯ СЕЛЕЙ РАЗЛИЧНЫХ ГЕНЕТИЧЕСКИХ ТИПОВ НА ТЕРРИТОРИИ СЕВЕРНОГО КАВКАЗА	24-31
<i>Залиханов М.Ч., Аджиев А.Х., Кондратьева Н.В., Разумов В.В.</i>	
ИЗМЕНЕНИЯ КОНТУРА БЕРЕГА, ВЫЗВАННЫЕ ПОПЕРЕЧНЫМ СООРУЖЕНИЕМ В БЕРЕГОВОЙ ЗОНЕ МОРЯ	32-39
<i>Леонтьев И.О.</i>	
ГЕОМОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ПОДХОДЫ К ОЦЕНКЕ ВЕЛИЧИНЫ РЕЧНОГО СТОКА В ГЕОЛОГИЧЕСКОМ ПРОШЛОМ (СТ. 4. АНАЛИЗ КРУПНОСТИ РУСЛОВОГО АЛЛЮВИЯ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СКОРОСТЕЙ ПАЛЕОПОТОКОВ)	40-51
<i>Сидорчук А.Ю., Панин А.В.</i>	
СТРОЕНИЕ ДОЛИНЫ РЕКИ ШУРА-ОЗЕНЬ НА УЧАСТКЕ ЭОЛОВО-АККУМУЛЯТИВНОГО КОМПЛЕКСА "САРЫКУМ" (РЕСПУБЛИКА ДАГЕСТАН)	52-72
<i>Гусаров А.В.</i>	
МНОГОЛЕТНЯЯ ДИНАМИКА ПРОФИЛЯ ПОДВОДНОГО БЕРЕГОВОГО СКЛОНА (НА ПРИМЕРЕ ПЕСЧАНЫХ БЕРЕГОВ ЧЕРНОГО МОРЯ)	73-81
<i>Корзинин Д.В.</i>	
НОВЫЙ ТИП ВУЛКАНО-ТЕКТОНИЧЕСКОЙ МОРФОСТРУКТУРЫ - 42-КИЛОМЕТРОВАЯ ГЛУБОКОВОДНАЯ КАЛЬДЕРОИДА НА ПОДВОДНОЙ ВОЗВЫШЕННОСТИ ГОРА ДЕТРОЙТ (СЗ ПАЦИФИКА)	82-92
<i>Мелекесцев И.В.</i>	
СОВРЕМЕННЫЙ ТРЕНД ЭРОЗИОННО-АККУМУЛЯТИВНЫХ ПРОЦЕССОВ В МАЛОМ РАСПАХАННОМ ВОДОСБОРЕ, РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН	93-108
<i>Шарифуллин А.Г., Гусаров А.В., Голосов В.Н.</i>	