

РАЗВЕДКА И ОХРАНА НЕДР

Всероссийский научно-исследовательский институт минерального сырья им. Н.М. Федоровского (Москва)

Номер: 2 Год: 2021

ГЕОЛОГИЯ И МЕТОДИКА ПОИСКОВ И РАЗВЕДКИ МЕСТОРОЖДЕНИЙ

РАСПРОСТРАНЕНИЕ И ОСОБЕННОСТИ МИНЕРАЛОВ-ИНДИКАТОРОВ КИМБЕРЛИТОВ ИЗ ПРОМЕЖУТОЧНЫХ КОЛЛЕКТОРОВ ВОРОНЕЖСКОЙ АНТЕКЛИЗЫ 3-10

Черешинский А.В., Савко А.Д., Шевырев Л.Т.

ПЕТРОГЕНЕТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ФУНДАМЕНТА ЮЖНО-ТАТАРСКОГО СВОДА (ЮТС) - ОСНОВНОЙ НЕФТЕНОСНОЙ СТРУКТУРЫ ОСАДОЧНОГО ЧЕХЛА ВОЛГО-УРАЛЬСКОЙ НЕФТЕГАЗОНОСНОЙ ПРОВИНЦИИ 10-14

Гатиятуллин Н.С., Баратов А.Р., Гатиятуллин Р.Н.

ГЕОФИЗИКА

ОСОБЕННОСТИ ДЕШИФРИРОВАНИЯ НАДВИГОВО-СКЛАДЧАТЫХ СТРУКТУР В ЗАЛЕСЕННЫХ РАЙОНАХ ПРИБАЙКАЛЬЯ И ПРИМОРЬЯ ПО МАТЕРИАЛАМ ДИСТАНЦИОННОГО ЗОНДИРОВАНИЯ ЗЕМЛИ 14-23

Абушкевич С.А., Арестова Т.А., Волин К.А., Липилин Д.А.

ГИДРОГЕОЛОГИЯ И ИНЖЕНЕРНАЯ ГЕОЛОГИЯ

ПРОБЛЕМЫ САРАНСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ ПОДЗЕМНЫХ ВОД И РЕЗУЛЬТАТЫ ЕГО ЭКСПЛУАТАЦИИ 23-31

Живайкина В.В.

ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИЯ

ОБ ОПЫТЕ ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ СЕПАРАЦИИ РУДЫ С ПРИМЕНЕНИЕМ СОВРЕМЕННЫХ СЕНСОРНЫХ МЕТОДИК 31-47

Петров С.В., Бороздин А.П., Головина Т.А., Шелухина Ю.С.

О ТЕХНОГЕННОЙ КОНЦЕНТРАЦИИ ЕСТЕСТВЕННЫХ РАДИОНУКЛИДОВ В БУРОВЫХ ШЛАМАХ 47-53

Бугриева Е.П., Казанцев В.В., Величкина Н.С., Стародубов А.В., Гулынин А.В., Петрин А.В.

АНАЛИЗ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПРИ БУРЕНИИ ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНЫХ СКВАЖИН С ПРИМЕНЕНИЕМ НЕРЕГУЛИРУЕМОГО И ЧАСТОТНО-РЕГУЛИРУЕМОГО АСИНХРОННОГО ЭЛЕКТРОПРИВОДА 53-55

Оливетский И.Н., Соловьев А.М., Башкуров А.Ю.

ОХРАНА НЕДР И ЭКОЛОГИЯ

РОЛЬ РЕЛЬЕФА В РАЗВИТИИ СКЛОНОВЫХ ПРОЦЕССОВ НА ПРИМЕРЕ РАЙОНА СТРОИТЕЛЬСТВА ЖЕЛЕЗНОЙ ДОРОГИ ЭЛЕГЕСТ-КЫЗЫЛ-КУРАГИНО 55-59

Надеждина Ю.Ю.

МОДЕЛИРОВАНИЕ ГЕОЭКОЛОГИЧЕСКИХ ПОСЛЕДСТВИЙ РАЗРАБОТКИ МЕСТОРОЖДЕНИЯ УРАНА СПОСОБОМ ПОДЗЕМНОГО ВЫЩЕЛАЧИВАНИЯ 59-65

Теровская Т.С., Кеслер А.Г., Лаптев Ю.И., Носков М.Д., Солодов И.Н.

ХРОНИКА

ГЕОЛОГИЧЕСКИЙ ПУТЕВОДИТЕЛЬ 65

К 90-ЛЕТНЕМУ ЮБИЛЕЮ МИХАИЛА ВЛАДИМИРОВИЧА ШУМИЛИНА 66

К ЮБИЛЕЮ СВЕТЛАНЫ ДЖАБАРОВНЫ РАСУЛОВОЙ 66-67

ПАМЯТИ НИКОЛАЯ МИХАЙЛОВИЧА СЕРЫХ 67

ГАЛИНА ВЛАДИМИРОВНА РУМЯНЦЕВА 68