

Стогний Г.А., Стогний В.В.

Южная граница Скифской плиты в системе блоковой делимости консолидированной коры Центрального и Восточного сегментов Большого Кавказа 6

ГЕОФИЗИКА**Вольфман Ю.М., Колесникова Е.Я.**

Сейсмологические индикаторы геодинамических обстановок формирования землетрясений на территории Турции в 2023 году 19

Горбатиков А.В., Заалишвили В.Б., Харазова Ю.В., Степанова М.Ю., Милюков В.К., Миронов А.П., Хубаев Х.М., Мельков Д.А., Кануков А.С., Абаева З.В., Шманатов Г.В., Ревазов М.О.

Глубинное строение, сейсмичность, тектоника северного фланга Большого Кавказа и Терско-Каспийского прогиба (Северная Осетия) в рамках единой кинематической модели на базе новых геофизических данных 33

Керимов И.А., Эльжаев А.С., Додуев А.А.

Геофизические исследования на карбоновом полигоне Чеченской Республики 49

Mammadli T.Ya., Muradov R.B.

Tectonics of source zones of strong earthquakes in the southeastern part of the Greater Caucasus 63

Хуторской М.Д.

Региональное тепловое поле и геотермальные ресурсы Кавказского региона 73

ГЕОЛОГИЯ, ПОИСКИ И РАЗВЕДКА ТВЕРДЫХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ, МИНЕРАГЕНИЯ**Газеев В.М., Гурбанов А.Г., Кондрашов И.А.**

Среднеуральские вулканогенные породы южной окраины Большого Кавказа и Абхазо-Рачинской зоны Закавказского срединного массива: геодинамическая типизация и минерагения 89

Закруткин В.Е., Решетняк В.Н., Гибков Е.В., Скларенко Г.Ю.

Аутигенные минералы железа в речных отложениях Восточного Донбасса 102

Парада С.Г.

Геодинамические обстановки формирования рудно-магматических систем Восточного Донбасса по петрохимическим данным 120

ГЕОЛОГИЯ, ПОИСКИ И РАЗВЕДКА НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ**Даукаев А.А., Гайсумов М.Я., Бадаев С.В.**

Доюрское основание Терско-Каспийского прогиба в связи с проблемой глубинной нефти и формировании ее скоплений 131

Неркараян А.Е., Харченко В.М., Самусев Д.Д., Стасенко А.А.

Влияние геодинамических условий на формирования залежей нефти и газа (на примере территории Западной Сибири и Восточного Предкавказья) 145

ГЕОЭКОЛОГИЯ**Матвеева В.А., Лукьяннова А.В.**

Оценка эффективности использования флюсового известняка Сокольско-Ситовского месторождения в качестве мелиоранта для нейтрализации кислых почв 153

Тотуриев Б.Д., Мамаев С.А., Тотуриева У.Д.

Теплоизоляционный пенобетон безавтоклавного твердения из местного нерудного минерального сырья 167

ГЕОТЕХНОЛОГИЯ И ГЕОМЕХАНИКА**Голик В.И., Бурдзиева О.Г.**

К концепции разработки месторождений Садонского рудного пояса 178

Мохов А.В.

Гидравлические аспекты режима гидросферы на полях угольных шахт (на примере Восточного Донбасса) 191