

ВЕСТНИК ПЕРМСКОГО УНИВЕРСИТЕТА. ГЕОЛОГИЯ

Том: 25 Номер: 1 Год: 2026

ОБЩАЯ И РЕГИОНАЛЬНАЯ ГЕОЛОГИЯ. ГЕОТЕКТОНИКА И ГЕОДИНАМИКА

ГАЛОКОНТАМИНАЦИЯ МАНТИЙНЫХ МАГМ: РОЛЬ СОЛЕЙ В ОБРАЗОВАНИИ ЩЕЛОЧНЫХ КОМПЛЕКСОВ 3-10
Беленицкая Г.А.

СОЛЯНАЯ ТЕКТОНИКА СЕВЕРНОЙ ЧАСТИ ЗАПАДНОСИБИРСКОГО БАСЕЙНА И ЕНИСЕЙ-ХАТАНГСКОГО ПРОГИБА 11-18
Соборнов К.О.

ПАЛЕОГЕОГРАФИЧЕСКИЕ РЕКОНСТРУКЦИИ ФОРМИРОВАНИЯ ПЕРМСКОЙ СОЛЕНОСНОЙ ФОРМАЦИИ КАСПИЙСКОГО РЕГИОНА 19-27
Антипов М.П., Быкадоров В.А., Волож Ю.А., Наугольных С.В., Патица И.С., Фомина В.В., Юмашева А.К.

ОСОБЕННОСТИ СТРОЕНИЯ И ФОРМИРОВАНИЯ СОЛЕВОЙ И НАДСОЛЕВОЙ ЧАСТЕЙ РАЗРЕЗА ОСАДОЧНОГО ЧЕХЛА ЮЗ ПРИКАСПИЙСКОЙ ВПАДИНЫ 28-35
Антипов М.П., Застрожных А.С., Волож Ю.А., Спиридонов В.К., Писаренко Ю.А., Савин В.В., Федоров С.А., Фомина В.В.

СТАДИЙНОСТЬ ГАЛОКИНЕЗА КУНГУРСКОЙ ЭВАПОРИТОВОЙ ТОЛЩИ ЮГО-ЗАПАДНОЙ ЧАСТИ ПРИКАСПИЙСКОЙ ВПАДИНЫ 36-44
Фомина В.В., Алексеев В.Д., Антипов М.П., Фомина Е.А.

УТОЧНЕНИЕ ТЕКТОНИКИ ВЕРХНЕКАМСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ СОЛЕЙ ПО ДАННЫМ СЕЙСМОРАЗВЕДКИ 45-52
Царев Р.И., Грибков Д.С., Пригара А.М., Жуков А.А., Миннигузин В.Э.

ЛИТОЛОГИЯ

ГАЛОГЕНЕЗ ХЛОРИДНОГО ТИПА В ПРИПЯТСКОМ КАЛИЕНОСНОМ БАСЕЙНЕ 53-61
Петрова Н.С., Денисова Н.Ю.

ЭВАПОРИТОВЫЕ СУЛЬФАТНО-КАРБОНАТНЫЕ ОТЛОЖЕНИЯ В МЕЗОПРОТЕРОЗОЕ (ТИПОВОЙ РАЗРЕЗ РИФЕЯ) И СВЯЗЬ С ПЕРИОДАМИ ТЕПЛОГО КЛИМАТА 62-71
Крупенин М.Т.

ЛИТОЛОГО-ГЕОХИМИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА НИЖНЕПЕРМСКИХ КАЛИЙНЫХ СОЛЕЙ СЕВЕРО-ЗАПАДНОГО ОБРАМЛЕНИЯ ПРИКАСПИЙСКОЙ ВПАДИНЫ 72-79
Соломон М.В.

СОСТАВ СОЛЕОБРАЗУЮЩИХ РАСТВОРОВ И УСЛОВИЯ СЕДИМЕНТАЦИИ СОЛЕЙ ЯКШИНСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ, ВЕРХНЕПЕЧОРСКИЙ БАСЕЙН 80-88
Шанина С.Н., Сокекина Н.В., Симакова Ю.С.

СОСТАВ И СТРОЕНИЕ ЯКШИНСКОЙ СВИТЫ НИЖНЕЙ ПЕРМИ ВЕРХНЕПЕЧОРСКОГО СОЛЕНОСНОГО БАСЕЙНА (НА ПРИМЕРЕ РАЗРЕЗА СКВАЖИНЫ № 04) 89-95
Салдин В.А., Инкина Н.С., Бурцев И.Н.

ГЕОФИЗИКА

ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ КРОСС-ДИПОЛЬНОГО АКУСТИЧЕСКОГО КАРОТАЖА ДЛЯ ВЫДЕЛЕНИЯ ГАЗОНОСНЫХ ПЛАСТОВ В ТЕРРИГЕННЫХ И КАРБОНАТНЫХ РАЗРЕЗАХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ РОССИИ 96-103
Воронов К.А., Григорьев Р.В., Воронова Л.А., Абдуллин Р.Н., Рахматуллина А.Р., Жилин С.А.

