

ГЕОТЕКТОНИКА

Российская академия наук
Отделение геологии, геофизики, геохимии и горных наук РАН
(Москва)

Номер: 2 Год: 2024

АКТИВНЫЕ РАЗЛОМЫ СЕВЕРА ЦЕНТРАЛЬНОЙ МОНГОЛИИ, ИХ СООТНОШЕНИЕ С НОВЕЙШЕЙ СТРУКТУРОЙ И ГЛУБИНЫМ СТРОЕНИЕМ РЕГИОНА <i>Трифонов В.Г., Соколов С.А., Овсяченко А.Н., Соколов С.Ю., Batsaikhan T., Demberel S., Бутанаев Ю.В., Кошевой Н.Г.</i>	3-33
ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ И ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ГЕОДИНАМИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ В СКЛОНАХ ПОДНЯТИЙ <i>Кирдяшкин А.А.</i>	34-53
СТРОЕНИЕ ХРЕБТА ГАККЕЛЯ В СВЕТЕ НОВЕЙШИХ ГЕОЛОГО-ГЕОФИЗИЧЕСКИХ ДАННЫХ <i>Пискарев А.Л., Каминский В.Д., Киреев А.А., Поселов В.А., Савин В.А., Смирнов О.Е., Безумов Д.В., Дергилева Е.А., Ованесян Г.И., Овсянникова Е.С., Элькина Д.В.</i>	54-71
ТЕКТОНИЧЕСКАЯ ОСНОВА ПРОГНОЗА НЕФТЕГАЗОНОСНОСТИ СЕВЕРО-КАРСКОЙ ПЕРСПЕКТИВНОЙ НЕФТЕГАЗОНОСНОЙ ОБЛАСТИ (ЗАПАДНАЯ АРКТИКА, РОССИЯ) <i>Тарасенко А.К., Алексеева А.К., Хохлова Ю.Н., Иншакова Н.Ю.</i>	72-83
ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПОДМЕРЗЛОТНОГО ГАЗОГИДРАТНОГО РЕЗЕРВУАРА НА ПРИТАЙМЫРСКОМ ШЕЛЬФЕ КАРСКОГО МОРЯ (ВОСТОЧНАЯ АРКТИКА, РОССИЯ) <i>Матвеева Т.В., Чазов А.О., Смирнов Ю.Ю.</i>	84-108