

ГЕОЛОГИЯ И ГЕОФИЗИКА

Сибирское отделение РАН
Институт геологии и минералогии им. В.С. Соболева СО РАН
Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука СО РАН
Новосибирский национальный исследовательский государственный университет
(Новосибирск)

Том: **67** Номер: **1** Год: **2026**

ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ НАУЧНОЙ, НАУЧНО-ОРГАНИЗАЦИОННОЙ, ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ И ОБЩЕСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АКАДЕМИКА НИКОЛАЯ ЛЕОНТЬЕВИЧА ДОБРЕЦОВА (К 90-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ)	2-3
ОСНОВНЫЕ ИДЕИ Н.Л. ДОБРЕЦОВА, РАЗВИВАЕМЫЕ ЕГО УЧЕНИКАМИ И СОРАТНИКАМИ <i>Верниковский В.А., Шацкий В.С.</i>	4-8
ТЕКТОНИКА И ГЕОДИНАМИКА	
ТЕКТОНИЧЕСКАЯ И ВЕЩЕСТВЕННАЯ ЭВОЛЮЦИЯ ПОЗДНЕМЕЗОZOЙСКОЙ-КАЙНОZOЙСКОЙ ВНУТРИПЛИТНОЙ ВУЛКАНИЧЕСКОЙ ПРОВИНЦИИ ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ КАК ОТРАЖЕНИЕ ПРОЦЕССОВ ПЛЮМ-ЛИТОСФЕРНОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ <i>Ярмолюк В.В., Козловский А.М., Саватенков В.М.</i>	9-37
ТЕКТОНИКА ВОСТОЧНОЙ АРКТИКИ И ПРОИСХОЖДЕНИЕ АМЕРАЗИЙСКОГО БАССЕЙНА <i>Соколов С.Д., Лобковский Л.И., Верниковский В.А., Поселов В.А., Смирнов О.Е., Тучкова М.И., Шипилов Э.В., Сорохтин Н.О., Баранов А.А., Бобров А.М., Жолондз С.М.</i>	38-67
ФОРМИРОВАНИЕ ПОСТКОЛЛИЗИОННЫХ ГРАНИТОВ КАРСКОГО ОРОГЕНА (СЕВЕРНЫЙ ТАЙМЫР, ЦЕНТРАЛЬНАЯ АРКТИКА) ДО ПРОЯВЛЕНИЯ СИБИРСКОГО ПЛЮМА: ОТ ДВУХМЕРНОГО К ТРЕХМЕРНОМУ МОДЕЛИРОВАНИЮ <i>Верниковский В.А., Семенов А.Н., Полянский О.П., Верниковская А.Е., Матушкин Н.Ю.</i>	68-83
СТРУКТУРА МАГНИТОАКТИВНОГО СЛОЯ АМУРСКОЙ ЛИТОСФЕРНОЙ ПЛИТЫ <i>Диденко А.Н., Носырев М.Ю., Гильманова Г.З., Хуторской М.Д.</i>	84-106
ЭВОЛЮЦИЯ ГЕОМАГНИТНОГО ПОЛЯ И ПЛЮМОВЫЙ МАГМАТИЗМ В ПРИЛОЖЕНИИ К ПРОСТРАНСТВЕННО-ВРЕМЕННЫМ РЕКОНСТРУКЦИЯМ В АБСОЛЮТНЫХ КООРДИНАТАХ <i>Метелкин Д.В., Виноградов Е.В., Елисеев А.А., Лузан М.Е., Абашев В.В.</i>	107-129
ПЕТРОЛОГИЯ, ГЕОХИМИЯ И РУДООБРАЗОВАНИЕ	
ОСОБЕННОСТИ ПРОЦЕССОВ ОБРАЗОВАНИЯ АЛМАЗОВ В ЗОНАХ СУБДУКЦИИ <i>Шацкий В.С., Рагозин А.Л., Реутский В.Н., Калинина В.В.</i>	130-150
МЕТАМОРФИЗМ И МЕТАСОМАТОЗ РЕСТИТОВЫХ УЛЬТРАМАФИТОВ ОЛЬХОНСКОГО ТЕРРЕЙНА (ЗАПАДНОЕ ПРИБАЙКАЛЬЕ) <i>Склярв Е.В., Лавренчук А.В., Пушкарев Е.В., Щербаков Ю.Д.</i>	151-174
АНГАРО-ВИТИМСКИЙ ГРАНИТОИДНЫЙ БАТОЛИТ: НОВЫЕ ГЕОХИМИЧЕСКИЕ, U-PB И LU-HF ИЗОТОПНЫЕ ДАННЫЕ ПО ЦИРКОНУ, ПЕТРОГЕНЕТИЧЕСКИЕ СЛЕДСТВИЯ <i>Цыганков А.А., Бурмакина Г.Н.</i>	175-204
КАРБОНАТИТОВЫЕ БРЕКЧИИ ТОМТОРСКОГО ЩЕЛОЧНОГО МАССИВА: СТРУКТУРНЫЕ, МИНЕРАЛОГО-ГЕОХИМИЧЕСКИЕ И (С, O, SR)-ИЗОТОПНЫЕ ОСОБЕННОСТИ <i>Жмодик С.М., Лазарева Е.В., Пономарчук В.А., Толстов А.В., Айриянц Е.В., Шарыгин В.В., Сарыг-оол Б.О.Ю., Белянин Д.К., Мусяиченко К.А., Карманов Н.С.</i>	205-230