

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: 66 Номер: 12 Год: 2025

ТЕКТОНИКА И ГЕОДИНАМИКА

РАННЕПРОТЕРОЗОЙСКИЕ ГРАНИТОИДЫ ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЧАСТИ НЕПСКО-БОТУОБИНСКОЙ АНТЕКЛИЗЫ – ИНДИКАТОРЫ СТАНОВЛЕНИЯ ТРАНССИБИРСКОГО ОРОГЕННОГО ПОЯСА СИБИРСКОГО КРАТОНА

Донская Т.В., Гладкочуб Д.П., Сукнёва М.О., Ефремова У.С., Туркина О.М., Вахромеев А.Г., Демонтерова Е.И.

1535-1552

СТРУКТУРА ЗЕМНОЙ КОРЫ В РАЙОНЕ ДЕЛЬТЫ РЕКИ ЛЕНА: НОВЫЕ КОМПЛЕКСНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ГЕОЛОГО-ГЕОФИЗИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Деев Е.В., Дучков А.А., Епопешникова Л.Ю., Дергач П.А., Заплавнова А.А., Потапов В.В., Сафонов О.В., Понасенко С.Н., Туктаров Р.М., Шибаев С.В.

1553-1576

ПЕТРОЛОГИЯ И ГЕОХИМИЯ

МЕТАОСАДОЧНЫЕ ПОРОДЫ ЕНИСЕЙСКОЙ СЕРИИ (ЮГО-ЗАПАД СИБИРСКОГО КРАТОНА): У-РВ ВОЗРАСТ ЦИРКОНА И МОНАЦИТА, УСЛОВИЯ МЕТАМОРФИЗМА И ПРОИСХОЖДЕНИЕ ПРОТОЛИТОВ

Сухоруков В.П., Туркина О.М.

1577-1595

ОЦЕНКА РОЛИ КАЛЬЦИЯ ПРИ ФОРМИРОВАНИИ РЕДКОЗЕМЕЛЬНОЙ МИНЕРАЛИЗАЦИИ В ГИДРОТЕРМАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ ПО ДАННЫМ ТЕРМОДИНАМИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ

Широносова Г.П., Горюнова В.О., Прокопьев И.Р.

1596-1606

ОЦЕНКА ПОТОКА РТУТИ В ДОННЫХ ОТЛОЖЕНИЯХ ВЫСОКОГОРНЫХ МАЛЫХ ОЗЕР ГОРНОГО АЛТАЯ (ПЛАТО УКОК, РЕСПУБЛИКА АЛТАЙ)

Малов В.И., Страховенко В.Д., Густайтис М.А., Овдина Е.А., Малов Г.И.

1607-1614

ГЕОЛОГИЯ И ГЕОХИМИЯ НЕФТИ И ГАЗА

РАННЕТРИАСОВЫЙ РИФТОГЕНЕЗ И ЕГО ВЛИЯНИЕ НА АРХИТЕКТУРУ И НЕФТЕГАЗОНОСНОСТЬ ОСАДОЧНОГО ЧЕХЛА ЗАПАДНОЙ СИБИРИ

Конторович В.А.

1615-1626

ГЕОХИМИЯ ОРГАНИЧЕСКОГО ВЕЩЕСТВА БАЖЕНОВСКОЙ СВИТЫ СЕВЕРО-ВОСТОЧНОГО БОРТА НЮРОЛЬСКОЙ МЕГАВПАДИНЫ (ЮГО-ВОСТОК ЗАПАДНОЙ СИБИРИ)

Сотнич И.С., Костырева Е.А.

1627-1637

ГЕОФИЗИКА

РЕЗУЛЬТАТЫ МАГНИТОТЕЛЛУРИЧЕСКИХ РАБОТ ПО РЕГИОНАЛЬНОМУ ПРОФИЛЮ ЯММ–ТОРЖОК

Куликов В.А., Варенцов И.М., Барышников С.П., Ионичева А.П., Колодяжный С.Ю., Мокров Е.А., Шагарова Н.М., Ширяев М.И., Яковлев А.Г.

1638-1651