

ГЕОЛОГИЯ И ГЕОФИЗИКА

Издательство Сибирского отделения РАН (Новосибирск)

Том: **57** Номер: **8** Год: **2016**

ГЕОЛОГИЯ И ГЕОДИНАМИКА

ВЕРХНЕТРИАСОВЫЕ КРЕМНИСТО-ВУЛКАНОГЕННО-ТЕРРИГЕННЫЕ ОТЛОЖЕНИЯ ЧУКОТСКОГО ПОЛУОСТРОВА: СОСТАВ МАГМАТИЧЕСКИХ ПОРОД, U-Pb ВОЗРАСТ ЦИРКОНОВ И ГЕОДИНАМИЧЕСКИЕ ИНТЕРПРЕТАЦИИ 1425-1444

Леднева Г.В., Пиис В.Л., Базылев Б.А.

ТРАНСМАНТИЙНЫЕ (ИНТРАТЕЛЛУРИЧЕСКИЕ) ФЛЮИДЫ: НОВАЯ МОДЕЛЬ ПЛЮМОВ И ПЛЮМОВОГО МАГМАТИЗМА 1445-1454

Жатнуев Н.С.

КАМЕННОУГОЛЬНЫЕ ОТЛОЖЕНИЯ В ФУНДАМЕНТЕ ЮГО-ЗАПАДА ЗАПАДНО-СИБИРСКОЙ ГЕОСИНЕКЛИЗЫ (КУРГАНСКАЯ ОБЛАСТЬ) 1455-1476

Сараев С.В., Батурина Т.П., Медведев А.Я., Травин А.В.

ЗАКОНОМЕРНОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ И ПЕРСПЕКТИВЫ КОМПЛЕКСНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МЕТАЛЛОНОСНЫХ УГЛЕЙ ВОСТОЧНОГО ДОНБАССА 1477-1487

Гамов М.И., Левченко С.В., Рылов В.Г., Рыбин И.В., Труфанов А.В.

ПЕТРОЛОГИЯ, ГЕОХИМИЯ И МИНЕРАЛОГИЯ

МИНЕРАЛЫ ЗОЛОТА И СЕРЕБРА В ПИРИТАХ МАЛОСУЛЬФИДНЫХ РУД МЕСТОРОЖДЕНИЯ ДЖУЛЬЕТТА (СЕВЕРО-ВОСТОК РОССИИ) 1488-1510

Пальянова Г.А., Савва Н.Е., Журавкова Т.В., Колова Е.Е.

ЛИТИЙСОДЕРЖАЩИЙ NA-FE-АМФИБОЛ ИЗ КРИОЛИТОВЫХ ПОРОД КАТУГИНСКОГО РЕДКОМЕТАЛЛЬНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ (ЗАБАЙКАЛЬЕ, РОССИЯ): ОСОБЕННОСТИ СОСТАВА И КРИСТАЛЛИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА 1511-1526

Шарыгин В.В., Зубкова Н.В., Пеков И.В., Русаков В.С., Ксенофонтов Д.А., Нигматулина Е.Н., Владыкин Н.В., Пушаровский Д.Ю.

КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ АНАЛИЗ МАССОПЕРЕНОСА ПРИ ПОЛИМЕТАМОРФИЗМЕ МЕТАПЕЛИТОВ ЗААНГАРЬЯ ЕНИСЕЙСКОГО КРЯЖА 1527-1547

Лиханов И.И., Ревердатто В.В.

ПАЛЕОГЕОГРАФИЯ, ПАЛЕОКЛИМАТ И ГАЗОНОСНОСТЬ

ПАЛЕОБАТИМЕТРИЯ ПОЗДНЕЮРСКО-НЕОКОМСКОГО БАСЕЙНА СЕВЕРА ЗАПАДНОЙ СИБИРИ И ВЛИЯНИЕ НА НЕЕ ПРИРОДНЫХ ПРОЦЕССОВ 1548-1570

Ершов С.В.

ИЗОТОПНЫЙ СОСТАВ КИСЛОРОДА СТОРОК ДИАТОМОВЫХ ВОДОРΟΣЛЕЙ ИЗ ДОННЫХ ОТЛОЖЕНИЙ ОЗЕРА КОТОКЕЛЬ (БУРЯТИЯ) 1571-1580

Кострова С.С., Майер Х., Тарасов П.Е., Безрукова Е.В., Чаплыгин Б., Косслер А., Павлова Л.А., Кузьмин М.И.

СЕЙСМОСТРАТИГРАФИЯ. ИСТОРИЯ ФОРМИРОВАНИЯ И ГАЗОНОСНОСТЬ СТРУКТУР НАДЫМ-ПУРСКОГО МЕЖДУРЕЧЬЯ (ЗАПАДНАЯ СИБИРЬ) 1583-1595

Конторович В.А., Аюнова Д.В., Губин И.А., Ершов С.В., Калинин А.Ю., Калинина Л.М., Канаков М.С., Соловьев М.В., Сурикова Е.С., Шестакова Н.И.