

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: 62 Номер: 5 Год: 2021

ОБРАЩЕНИЕ ГЛАВНОГО РЕДАКТОРА К ЧИТАТЕЛЯМ ЖУРНАЛА	615
ПРЕДИСЛОВИЕ	616-617
ЖАДЕИТИТ И ВЫСОКОЖАДЕИТОВЫЕ ПОРОДЫ В СОСТАВЕ СЕРПЕНТИНИТОВЫХ МЕЛАНЖЕЙ КОМПЛЕКСА РИО-САН-ХУАН (ДОМИНИКАНСКАЯ РЕСПУБЛИКА): СВИДЕТЕЛЬСТВО ИЗОХИМИЧЕСКОГО ЗАМЕЩЕНИЯ И МЕТАСОМАТИЧЕСКОЙ ДЕСИЛИКАЦИИ МАГМАТИЧЕСКИХ ПРОТОЛИТОВ С ОБРАЗОВАНИЕМ ЖАДЕИТА ПРИ УЧАСТИИ ФЛЮИДА <i>Хертвиг А., Мареш В., Шертль Х.П.</i>	618-649
МЕЗОАРХЕЙ-ПАЛЕОПРОТЕРОЗОЙСКАЯ ЭВОЛЮЦИЯ ЗЕМНОЙ КОРЫ БЕЛОМОРСКОЙ ПРОВИНЦИИ ФЕННОСКАНДИНАВСКОГО ЩИТА И ТЕКТОНИЧЕСКАЯ ПОЗИЦИЯ ЭКЛОГИТОВ <i>Слабунов А.И., Балаганский В.В., Щипанский А.А.</i>	650-677
ИЗОТОПНО-ГЕОХИМИЧЕСКИЕ СВИДЕТЕЛЬСТВА ПРИРОДЫ ПРОТОЛИТОВ АЛМАЗОНОСНЫХ ПОРОД КОКЧЕТАВСКОЙ СУБДУКЦИОННО-КОЛЛИЗИОННОЙ ЗОНЫ (СЕВЕРНЫЙ КАЗАХСТАН) <i>Шацкий В.С., Рагозин А.Л., Скузоватов С.Ю., Козьменко О.А., Ягоутц Э.</i>	678-689
ПОЛИСТАДИЙНАЯ ЭВОЛЮЦИЯ ПРОТЕРОЗОЙСКОЙ КОРЫ ВОСТОЧНОЙ АНТАРКТИДЫ НА ПРИМЕРЕ ТЕРРЕЙНА ФИЛЛА (ОСТРОВА РЁУЕР): НОВЫЕ ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ И ИЗОТОПНЫЕ ДАННЫЕ <i>Алексеев Н.Л., Каменев И.А., Михальский Е.В., Ларионов А.Н., Капитонов И.Н., Богомоллов Е.С., Егоров М.С.</i>	690-710
ОЦЕНКА НАЧАЛЬНЫХ И ПРОГНОЗНЫХ (ПЕРСПЕКТИВНЫХ И ПРОГНОЗИРУЕМЫХ) ГЕОЛОГИЧЕСКИХ И ИЗВЛЕКАЕМЫХ РЕСУРСОВ НЕФТИ ЗАПАДНО-СИБИРСКОЙ НЕФТЕГАЗОНОСНОЙ ПРОВИНЦИИ И ИХ СТРУКТУРЫ <i>Конторович А.Э., Лившиц В.Р., Бурштейн Л.М., Курчиков А.Р.</i>	711-726
БЫСТРИНСКОЕ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЕ В ЮЖНОМ ПРИБАЙКАЛЬЕ (21.09.2020 Г., $MW = 5.4$): ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ, ПРИЗНАКИ ПОДГОТОВКИ И СОПРОВОЖДАЮЩИЕ ЭФФЕКТЫ <i>Семинский К.Ж., Борняков С.А., Добрынина А.А., Радзиминович Н.А., Рассказов С.В., Саньков В.А., Миалле П., Бобров А.А., Ильясова А.М., Салко Д.В., Саньков А.В., Семинский А.К., Чебыкин Е.П., Шагун А.Н., Герман В.И., Тубанов Ц.А., Улзибат М.</i>	727-743