

ISSN 0016-7886

**ГЕОЛОГИЯ
И
ГЕОФИЗИКА**

RUSSIAN
**GEOLOGY
AND
GEOPHYSICS**

5

Том 62, 2021

СИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК
НОВОСИБИРСК

СИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК
НАУЧНЫЙ ЖУРНАЛ
ГЕОЛОГИЯ И ГЕОФИЗИКА

Основан в январе 1960	Периодичность 12 раз в год	Том 62, № 5	Май 2021
--------------------------	-------------------------------	-------------	-------------

СОДЕРЖАНИЕ

МЕТАМОРФИЧЕСКАЯ ПЕТРОЛОГИЯ, ГЕОДИНАМИКА

Обращение главного редактора	615
Предисловие	616
Хертвиг А., Мареш В., Шертль Х.-П. Жадеитит и высокожадеитовые породы в составе серпентинитовых меланжей комплекса Рио-Сан-Хуан (<i>Доминиканская Республика</i>): свидетельство изохимического замещения и метасоматической десиликации магматических протолитов с образованием жадеита при участии флюида (на англ.).....	618
Слабунов А.И., Балаганский В.В., Щипанский А.А. Мезоархей-палеопротерозойская эволюция земной коры Беломорской провинции Фенноскандинавского щита и тектоническая позиция эклгитов	650
Шацкий В.С., Рагозин А.Л., Скузоватов С.Ю., Козьменко О.А., Ягоуц Э. Изотопно-геохимические свидетельства природы протолитов алмазоносных пород Кокчетавской субдукционно-коллизийной зоны (<i>Северный Казахстан</i>).....	678
Алексеев Н.Л., Каменев И.А., [Михальский Е.В.], Ларионов А.Н., Капитонов И.Н., Богомоллов Е.С., Егоров М.С. Полистадийная эволюция протерозойской коры Восточной Антарктиды на примере террейна Филла (<i>острова Рёуер</i>): новые геологические и изотопные данные	690

ГЕОЛОГИЯ И ГЕОХИМИЯ НЕФТИ И ГАЗА

Конторович А.Э., Лившиц В.Р., Бурштейн Л.М., [Курчиков А.Р.] Оценка начальных и прогнозных (<i>перспективных и прогнозируемых</i>) геологических и извлекаемых ресурсов нефти Западно-Сибирской нефтегазоносной провинции и их структуры	711
--	-----

ГЕОФИЗИКА

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. Быстринское землетрясение в Южном Прибайкалье (21.09.2020 г., $M_w = 5.4$): основные параметры, признаки подготовки и сопровождающие эффе́кты.....	727
---	-----