

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: 12 Год: 2021

- ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ И ГЕОДИНАМИКА ФОРМИРОВАНИЯ АНГАРОВИТИМСКОГО БАТОЛИТА: ПО ДАННЫМ U-Pb ИЗОТОПНОГО LA-ICP-MS ДАТИРОВАНИЯ МАГМАТИЧЕСКИХ И ДЕТРИТОВЫХ ЦИРКОНОВ** 1619-1641
Хубанов В.Б., Цыганков А.А., Бурмакина Г.Н.
- НОВЫЕ НАХОДКИ НИЖНЕКЕМБРИЙСКИХ ТРИЛОБИТОВ В ЮЖНОМ ПРИХУБСУГУЛЬЕ (МОНГОЛИЯ) И ИХ ЗНАЧЕНИЕ ДЛЯ СТРАТИГРАФИИ И МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЙ КОРРЕЛЯЦИИ** 1642-1653
Коровников И.В., Лазарев Ф.Д.
- НОВЫЕ ДАННЫЕ ПО СТРАТИГРАФИИ НИЖНЕГО И СРЕДНЕГО ПЛЕЙСТОЦЕНА ЮГА ЗАПАДНО-СИБИРСКОЙ РАВНИНЫ** 1654-1671
Зыкин В.С., Зыкина В.С., Маликов Д.Г., Смолянинова Л.Г., Кузьмина О.Б.
- ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ УПРАВЛЕНИЯ РАЗРАБОТКОЙ ЗАЛЕЖЕЙ ЗАПАДНО-СИБИРСКОЙ НЕФТЕГАЗОНОСНОЙ ПРОВИНЦИИ НА ОСНОВЕ ДИФФЕРЕНЦИАЦИИ И ГРУППИРОВАНИЯ** 1672-1685
Мухаметшин В.В.
- ПОТОКИ МЕТАНА НА ГРАНИЦЕ ВОДА-АТМОСФЕРА И ГАЗОГЕОХИМИЧЕСКИЕ АНОМАЛИИ В ДОННЫХ ОТЛОЖЕНИЯХ СЕВЕРО-ЗАПАДНОЙ ЧАСТИ ЯПОНСКОГО МОРЯ** 1686-1704
Мишукова Г.И., Яцук А.В., Шакиров Р.Б., Сырбу Н.С., Валитов М.Г., Пономарева А.Л., Мишукова О.В.
- НОВЫЕ ИЗОТОПНО-ГИДРОГЕОХИМИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ПО СОСТАВУ ПРИРОДНЫХ ВОД БАЙДАРСКОЙ ДОЛИНЫ (КРЫМСКИЙ ПОЛУОСТРОВ)** 1705-1726
Новиков Д.А., Копылова Ю.Г., Черных А.В., Дульцев Ф.Ф., Пыряев А.Н., Хвашевская А.А., Ничкова Л.А., Сигора Г.А., Яхин Т.А.
- КОРРЕЛЯЦИОННЫЕ СВЯЗИ МЕЖДУ ТЕПЛОПРОВОДНОСТЬЮ, ПОРИСТОСТЬЮ И ПРОНИЦАЕМОСТЬЮ МЕЗОЗОЙСКИХ ПЕСЧАНИКОВ И АЛЕВРОЛИТОВ ИЗ ЮЖНЫХ РАЙОНОВ ЗАПАДНО-СИБИРСКОЙ ПЛИТЫ** 1727-1736
Дучков А.Д., Аюнов Д.Е., Соколова Л.С., Ян П.А.
- ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ИЗУЧЕНИЕ ВЛИЯНИЯ МАГНИТНОГО ПОЛЯ ЗЕМЛИ НА ПРОЦЕСС УСТАНОВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ТОКА В ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ СРЕДЕ** 1737-1747
Могилатов В.С., Потапов В.В., Шеин А.Н., Гурьев В.А.
- ЭФФЕКТЫ ПОСЛЕДСТВИЯ В МЕТОДЕ ПЕРЕХОДНЫХ ПРОЦЕССОВ: ИНДУКЦИОННО-ВЫЗВАННАЯ ПОЛЯРИЗАЦИЯ** 1748-1759
Кожевников Н.О., Антонов Е.Ю.