

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: 61 Номер: 3 Год: 2020

ФАЗЫ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ В L6 ХОНДРИТЕ DNOFAR 922: КРИСТАЛЛИЗАЦИЯ ОЛИВИН-РИНГВУДИТОВЫХ АГРЕГАТОВ И ЖАДЕИТА ИЗ РАСПЛАВА	301-311
<i>Бажан И.С., Литасов К.Д., Бадюков Д.Д.</i>	
АНКАРАМИТЫ ГОРНОГО АЛТАЯ: МИНЕРАЛОГО-ПЕТРОГРАФИЧЕСКИЕ И ПЕТРОХИМИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ДИОПСИД-ПОРФИРОВЫХ БАЗАЛЬТОВ УСТЬ-СЕМИНСКОЙ СВИТЫ	312-333
<i>Кхлиф Н.Х., Вишневский А.В., Изох А.Э.</i>	
ЗОЛОТО-ТЕЛЛУРИДНО-ПАЛЛАДИЕВАЯ МИНЕРАЛИЗАЦИЯ КАК НОВЫЙ ТИП В ГАББРО-ДОЛЕРИТАХ ХРЕБТА ПАЙ-ХОЙ (ЮГОРСКИЙ ПОЛУОСТРОВ, РОССИЯ)	334-356
<i>Шайбеков Р.И., Сокерина Н.В., Исаенко С.И., Зыкин Н.Н., Шанина С.Н.</i>	
ГЕОХИМИЯ МЕТАОСАДОЧНЫХ ПОРОД, ИСТОЧНИКИ КЛАСТИЧЕСКОГО МАТЕРИАЛА И ТЕКТОНИЧЕСКАЯ ПРИРОДА МЕЗОЗОЙСКИХ ВПАДИН СЕВЕРНОГО ОБРАМЛЕНИЯ ВОСТОЧНОЙ ЧАСТИ МОНГОЛО-ОХОТСКОГО СКЛАДЧАТОГО ПОЯСА	357-377
<i>Заика В.А., Сорокин А.А., Ковач В.П., Котов А.Б.</i>	
ГЕОХИМИЯ КАРБОНАТНЫХ ОСАДКОВ МАЛЫХ ОЗЕР ЮГА ЗАПАДНОЙ СИБИРИ НА ПРИМЕРЕ ГОЛОЦЕНОВОГО РАЗРЕЗА ОЗ. ИТКУЛЬ	378-399
<i>Мальцев А.Е., Леонова Г.А., Бобров В.А., Кривоногов С.К., Мирошниченко Л.В., Восель Ю.С., Мельгунов М.С.</i>	
ВЕРОЯТНОСТНАЯ ОЦЕНКА ПЕРСПЕКТИВНЫХ РЕСУРСОВ ГЕЛИЯ ЦЕНТРАЛЬНЫХ И ЮЖНЫХ РАЙОНОВ ЛЕНО-ТУНГУССКОЙ НЕФТЕГАЗОНОСНОЙ ПРОВИНЦИИ	400-408
<i>Бурштейн Л.М., Конторович А.Э., Лившиц В.Р., Моисеев С.А., Ярославцева Е.С.</i>	
ФАЦИАЛЬНО-СТРАТИГРАФИЧЕСКОЕ РАЙОНИРОВАНИЕ КЕЛЛОВЕЙ-КИМЕРИДЖСКИХ ОТЛОЖЕНИЙ ЗАПАДНО-СИБИРСКОГО ОСАДОЧНОГО БАССЕЙНА	409-421
<i>Рыжкова С.В., Вакуленко Л.Г., Казаненков В.А., Конторович А.Э., Конторович В.А., Никитенко Б.Л., Шурыгин Б.Н., Борисов Е.В., Калинина Л.М., Нехаев А.Ю., Пономарева Е.В., Фомин М.А., Ян П.А.</i>	
СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ КОМПЛЕКСНОГО АНАЛИЗА И ИНВЕРСИИ ГЕОФИЗИЧЕСКИХ ДАННЫХ	422-443
<i>Спичак В.В.</i>	