

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: **64** Номер: **11** Год: **2023**

Тема выпуска: ПАЛЕОНТОЛОГИЯ, СТРАТИГРАФИЯ И БИОГЕОГРАФИЯ ПОЗДНЕГО ДОКЕМБРИЯ И
ФАНЕРОЗОЯ РОССИИ

ПАЛЕОНТОЛОГИЯ, СТРАТИГРАФИЯ И БИОГЕОГРАФИЯ ПОЗДНЕГО ДОКЕМБРИЯ И ФАНЕРОЗОЯ РОССИИ	1513-1516
<i>Конторович А.Э., Никитенко Б.Л.</i>	
ВЕНД И НИЖНИЙ ПАЛЕОЗОЙ	
НА ПУТИ К ЯРУСНОМУ РАСЧЛЕНЕНИЮ ВЕНДА	1517-1536
<i>Гражданкин Д.В., Александров Д.О., Максименко В.О., Рогов В.И.</i>	
ХРОНОЗОНАЛЬНАЯ СТРУКТУРА МАНГАЗЕЙСКОГО НАДГОРИЗОНТА ВОСТОЧНОЙ СИБИРИ И ЕЕ МЕСТО В ГЛОБАЛЬНОЙ ШКАЛЕ ОРДОВИКА	1537-1545
<i>Тесаков Ю.И.</i>	
ОСТРАКОДЫ И МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ КОРРЕЛЯЦИЯ РАЗРЕЗОВ ОРДОВИКА СЕВЕРО- ВОСТОКА РОССИИ (БАССЕЙН Р. ЭРИХЕ) И СИБИРСКОЙ ПЛАТФОРМЫ	1546-1560
<i>Гонта Т.В., Каныгин А.В., Соболевская Р.Ф.</i>	
МЕЗОЗОЙ: ЮРА И МЕЛ	
ИЗОТОПЫ С, О И SR В РОСТРАХ БЕЛЕМНИТОВ ИЗ БАЙОСА-БАТА АРКТИЧЕСКОЙ СИБИРИ И ИХ ЗНАЧЕНИЕ ДЛЯ ГЛОБАЛЬНОЙ КОРРЕЛЯЦИИ И ПАЛЕОГЕОГРАФИЧЕСКИХ РЕКОНСТРУКЦИЙ	1561-1585
<i>Дзюба О.С., Шурыгин Б.Н., Изох О.П., Кузнецов А.Б., Косенко И.Н.</i>	
МИКРОФОССИЛИИ, ВЫСОКОРАЗРЕШАЮЩАЯ СТРАТИГРАФИЯ, ГЕОХИМИЯ И ЛИТОЛОГИЯ ВЕРХНЕЙ ЮРЫ И НИЖНЕГО МЕЛА (УРДЮК-ХАЙНСКАЯ И ПАКСИНСКАЯ СВИТЫ) П-ОВА НОРДВИК, АНАБАРСКИЙ ЗАЛИВ, МОРЕ ЛАПТЕВЫХ	1586-1615
<i>Никитенко Б.Л., Пещевицкая Е.Б., Каширцев В.А., Фурсенко Е.А., Попов А.Ю., Хафаева С.Н., Брагин В.Ю.</i>	
СТРАТИГРАФИЯ И СЕДИМЕНТОГЕНЕЗ КЛИНОФОРМНОЙ ВЕРХНЕЙ ЮРЫ АНАБАР- ЛЕНСКОГО ОСАДОЧНОГО БАССЕЙНА (АРКТИЧЕСКАЯ СИБИРЬ, ПОБЕРЕЖЬЕ МОРЯ ЛАПТЕВЫХ)	1616-1627
<i>Девятов В.П., Никитенко Б.Л.</i>	
ТУРГИНСКИЙ ЛАГЕРШТЕТТ (ОБНАЖЕНИЕ МИДДЕНДОРФА, ВОСТОЧНОЕ ЗАБАЙКАЛЬЕ, БАРРЕМ-АПТ): СТРАТИГРАФИЧЕСКОЕ ПОЛОЖЕНИЕ И ПАЛЕООБСТАНОВКИ	1628-1653
<i>Косенко И.Н., Пещевицкая Е.Б., Ефременко В.Д., Метелкин Е.К., Ян П.А., Родченко А.П., Никитенко Б.Л., Мирзабаев Д.А.</i>	
НЕКРОЛОГ	
КОНТОРОВИЧ АЛЕКСЕЙ ЭМИЛЬЕВИЧ (1934-2023)	1654-1655