

## ЛИТОЛОГИЯ И ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ

Геологический институт РАН  
Российская академия наук  
(Москва)

Номер: 5 Год: 2022

<b>ФАЦИИ ПОДВОДНЫХ КАНЬОНОВ КОНТИНЕНТАЛЬНОГО СКЛОНА АРГЕНТИНСКОЙ ПАТАГОНИИ (ЮЗ АТЛАНТИКА)</b>	419-437
<i>Мурдмаа И.О., Борисов Д.Г., Иванова Е.В., Зенина М.А., Симагин Н.Г., Щепелев Ф.С.</i>	
<b>ПРОЯВЛЕНИЯ ДЕГАЗАЦИИ В ОСАДОЧНОМ ЧЕХЛЕ ЮГО-ВОСТОЧНОГО ОБРАМЛЕНИЯ ХРЕБТА КНИПОВИЧА (СЕВЕРНАЯ АТЛАНТИКА)</b>	438-451
<i>Соколов С.Ю., Агранов Г.Д., Шкарубо С.И., Зайончек А.В., Абрамова А.С.</i>	
<b>ОСОБЕННОСТИ РАСПРОСТРАНЕНИЯ И ГЕНЕЗИСА АУТИГЕННОЙ СУЛЬФИДНОЙ МИНЕРАЛИЗАЦИИ В ДОННЫХ ОТЛОЖЕНИЯХ ПРИВЬЕТНАМСКОГО ШЕЛЬФА И СКЛОНА ЮЖНО-КИТАЙСКОГО МОРЯ</b>	452-464
<i>Калгин В.Ю., Еськова А.И., Легкодимов А.А.</i>	
<b>МИНЕРАЛЬНЫЕ ФАЗЫ ЦИНКА В РУДОНОСНЫХ ОСАДКАХ ГИДРОТЕРМАЛЬНОГО УЗЛА ПОБЕДА (17°07.45'–17°08.7' С.Ш. САХ)</b>	465-482
<i>Люткевич А.Д., Габлина И.Ф., Дара О.М., Япаскурт В.О., Щербачков В.Д., Сомов П.А.</i>	
<b>О НЕКОТОРЫХ ОБСТАНОВКАХ И МЕХАНИЗМАХ ДОЛОМИТИЗАЦИИ РИФОВ</b>	483-493
<i>Кузнецов В.Г.</i>	
<b>ОСОБЕННОСТИ ИЗОТОПНОЙ СИСТЕМЫ СТРОНЦИЯ В КАРБОНАТНЫХ ПОРОДАХ И РУДАХ ПОРОЖИНСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ МАРГАНЦА (ЕНИСЕЙСКИЙ КРЯЖ, КРАСНОЯРСКИЙ КРАЙ)</b>	494-514
<i>Кулешов В.Н., Буякайте М.И., Кузнецов Н.Б., Свиридов Л.И.</i>	
<b>ПРАВИЛА ДЛЯ АВТОРОВ</b>	515-516