

## ЛИТОЛОГИЯ И ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ

Геологический институт РАН  
Российская академия наук  
(Москва)

Номер: 6 Год: 2023

- СОРБЦИОННЫЕ СВОЙСТВА КОБАЛЬТОНОСНЫХ ЖЕЛЕЗОМАРГАНЦЕВЫХ КОРОК ГАЙОТА КОЦЕБУ МАГЕЛЛАНОВЫХ ГОР ОТНОСИТЕЛЬНО КАТИОНОВ РЕДКОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ** 527-541  
*Новиков Г.В., Лобус Н.В., Богданова О.Ю.*
- ИСТОЧНИКИ УГЛЕВОДОРОДНЫХ ГАЗОВ В ГРЯЗЕВОМ ВУЛКАНЕ КЕДР, ЮЖНАЯ КОТЛОВИНА ОЗЕРА БАЙКАЛ: РЕЗУЛЬТАТЫ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ** 542-553  
*Крылов А.А., Хлыстов О.М., Семёнов П.Б., Сагидуллин А.К., Малышев С.А., Букин С.В., Видищева О.Н., Манаков А.Ю., Исмагилов З.Р.*
- СЕЙСМОГЕННЫЕ СТРУКТУРЫ В ОТЛОЖЕНИЯХ РАЗНОГО ЛИТОЛОГИЧЕСКОГО СОСТАВА И ИХ ПОЛОЖЕНИЕ В РАЗРЕЗАХ МЕЗОЗОЯ–КАЙНОЗОЯ СЕВЕРНОГО КАВКАЗА** 554-569  
*Гаврилов Ю.О., Гататдинова Ю.Р.*
- МОДЕЛЬ ФОРМИРОВАНИЯ ЗОЛОТОНОСНЫХ РОССЫПЕЙ В ПЛАТФОРМЕННЫХ ОБЛАСТЯХ (ВОСТОК СИБИРСКОЙ ПЛАТФОРМЫ)** 570-587  
*Никифорова З.С., Калинин Ю.А., Наумов В.А., Лаломов А.В.*
- ОСОБЕННОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛИТОГЕОХИМИЧЕСКИХ ИНДИКАТОРОВ С ЦЕЛЬЮ РЕКОНСТРУКЦИИ ПАЛЕОКЛИМАТА И СОСТАВА ИСТОЧНИКОВ СНОСА В ЗАПАДНО-СИБИРСКОМ ПОЗДНЕЮРСКО-НИЖНЕМЕЛОВОМ ОСАДОЧНОМ БАССЕЙНЕ** 588-599  
*Эдер В.Г., Замирайлова А.Г., Ян П.А.*
- ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКИЙ СОСТАВ ОСНОВНЫХ МОРЕН НЕОПЛЕЙСТОЦЕНА НА КРАЙНЕМ СЕВЕРО-ВОСТОКЕ РУССКОЙ РАВНИНЫ** 600-612  
*Андреичева Л.Н.*
- ПОСТСЕДИМЕНТАЦИОННЫЕ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ В СИЛУРИЙСКИХ КАРБОНАТНЫХ ПОРОДАХ ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЧАСТИ ГРЯДЫ ЧЕРНЫШЕВА (ТИМАНО-ПЕЧОРСКАЯ ПРОВИНЦИЯ)** 613-623  
*Даньщикова И.И., Майдль Т.В.*
- ЛИДИТЫ СЕВЕРО-ОНЕЖСКОГО СИНКЛИНОРИЯ КАРЕЛИИ, ИХ МИКРОЭЛЕМЕНТНЫЙ СОСТАВ И ВОЗМОЖНЫЙ ГЕНЕЗИС** 624-640  
*Кондрашова Н.И., Медведев П.В.*