

ГЕОХИМИЯ

Институт геохимии и аналитической химии им. В.И. Вернадского РАН
Российская академия наук
(Москва)

Том: 68 Номер: 2 Год: 2023

ПРИРОДА УГЛЕВОДОРОДНЫХ ФЛЮИДОВ МЕСТОРОЖДЕНИЙ СЕВЕРА ЗАПАДНОЙ СИБИРИ (ГЕОХИМИЧЕСКИЙ АСПЕКТ) <i>Гончаров И. В., Веклич М. А., Обласов Н. В., Самойленко В. В., Фадеева С. В., Кашапов Р. С., Жердева А. В., Смирнова Н. А.</i>	115-138
ГЕОХИМИЯ УГЛЕВОДОРОДОВ – БИОМАРКЕРОВ И ИЗОТОПОВ УГЛЕРОДА ОРГАНИЧЕСКОГО ВЕЩЕСТВА ДОМАНИКОВЫХ ОТЛОЖЕНИЙ ТИМАНО-ПЕЧОРСКОГО БАССЕЙНА <i>Бушнев Д. А., Бурдельная Н. С., Большакова М. А.</i>	139-148
ГРАНИЦЫ ПРИМЕНИМОСТИ ПОНЯТИЯ ЗРЕЛОСТИ В ОРГАНИЧЕСКОЙ ГЕОХИМИИ <i>Смирнов М. Б., Фадеева Н. П., Ванюкова Н.А.</i>	149-162
ОСОБЕННОСТИ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ СН₄ И СО₂ В ОСАДКАХ АРКТИЧЕСКИХ МОРЕЙ <i>Севастьянов В. С., Федулова В. Ю., Кузнецова О. В., Наймушин С. Г., Душенко Н. В., Федулов В. С., Кривенко А. П., Малова А. И., Ткаченко Е. А.</i>	163-172
УГЛЕВОДОРОДЫ В ВОДЕ И В ДОННЫХ ОСАДКАХ НОРВЕЖЕСКО-БАРЕНЦЕВОМОРСКОГО БАССЕЙНА <i>Немировская И. А., Храмцова А. В.</i>	173-186
БИОГЕОХИМИЯ ПРИРОДНЫХ ОРГАНИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ В ВОДАХ СУШИ: РАСПРЕДЕЛЕНИЕ И ИЗМЕНЧИВОСТЬ ПРИ ПОТЕПЛЕНИИ КЛИМАТА <i>Моисеенко Т. И., Дину М. И.</i>	187-196
ОРГАНИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ И МЕТАЛЛЫ В ОСАДКАХ ОТДЕЛЯЮЩИХСЯ ВОДОЕМОВ КАНДАЛАКШСКОГО ЗАЛИВА БЕЛОГО МОРЯ <i>Будько Д. Ф., Немировская И. А.</i>	197-216
ГЕОХИМИЧЕСКАЯ ЗНАЧИМОСТЬ БИЦИКЛИЧЕСКИХ СЕСКВИТЕРПАНОВ В ГИДРОТЕРМАЛЬНОЙ НЕФТИ КАЛЬДЕРЫ ВУЛКАНА УЗОН (КАМЧАТКА) <i>Коноплева И. В., Севастьянов В. С.</i>	217-224