

## ЛИТОЛОГИЯ И ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ

Геологический институт РАН  
Российская академия наук  
(Москва)

Номер: **1** Год: **2026**

<b>СРЕДНИЙ ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ ПЕСЧАНЫХ И ГЛИНИСТЫХ ПОРОД КРУПНЫХ СТРУКТУРНЫХ ЗОН КОНТИНЕНТОВ РАЗНОГО ВОЗРАСТА НА РАЗЛИЧНЫХ ДИСКРИМИНАНТНЫХ ДИАГРАММАХ</b> <i>Маслов А.В.</i>	3-19
<b>ОПОРНЫЙ РАЗРЕЗ ИГЕТЕЙ (СРЕДНИЙ НЕОПЛЕЙСТОЦЕН-ГОЛОЦЕН, ПРЕДБАЙКАЛЬЕ): РЕКОНСТРУКЦИЯ УСЛОВИЙ И ОЦЕНКА ОБСТАНОВОК ОСАДКОНАКОПЛЕНИЯ НА ОСНОВЕ ГЕОХИМИЧЕСКИХ ДАННЫХ</b> <i>Иванова В.В., Щетников А.А., Кузнецов А.Б., Филинов И.А., Бердникова Н.Е., Бердников И.М.</i>	20-45
<b>ФОРМИРОВАНИЕ РОССЫПЕЙ ЗА СЧЕТ ЗОЛОТОНОСНЫХ КОНГЛОМЕРАТОВ МЕЛОВОГО ВОЗРАСТА (АЛДАНО-СТАНОВОЙ ЩИТ)</b> <i>Лоскутов Е.Е., Никифорова З.С., Журавлев А.И., Иванов А.И.</i>	46-56
<b>ИСКОПАЕМЫЕ СМОЛЫ ИЗ МЕЛОВЫХ ОТЛОЖЕНИЙ ПОЛУОСТРОВА ТАЙМЫР: МОЛЕКУЛЯРНЫЙ СОСТАВ И ТЕРМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА</b> <i>Мартиросян О.В., Богдасаров М.А.</i>	57-73
<b>АУТИГЕННЫЙ БИОТИТ В ЧЕТВЕРТИЧНЫХ ОСАДКАХ ИЗ ЗОНЫ КОНТАКТА С СИЛЛОМ БОЛЬШОЙ МОЩНОСТИ, СКВАЖИНА DSDP 485/485A, КАЛИФОРНИЙСКИЙ ЗАЛИВ</b> <i>Сахаров Б.А., Курносов В.Б.</i>	74-81
<b>ФАЦИАЛЬНЫЕ И ГИДРОКЛИМАТИЧЕСКИЕ РЕКОНСТРУКЦИИ УСЛОВИЙ ФОРМИРОВАНИЯ СОЛЕЙ ВЕРХНЕКАМСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ</b> <i>Уткина Т.А., Чайковский И.И.</i>	82-96
<b>ЛИТОХИМИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ШУНГИТОНОСНЫХ ФЛЮИДОЛИТОВ ОНЕЖСКОЙ ПАЛЕОПРОТЕРОЗОЙСКОЙ СТРУКТУРЫ</b> <i>Дейнес Ю.Е.</i>	97-104