

## 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: **67** Номер: **3** Год: **2026**

### ТЕКТОНИКА И ГЕОДИНАМИКА

**СОСТАВ И ТЕКТОНИЧЕСКАЯ ИСТОРИЯ ФОРМИРОВАНИЯ ОФИОЛИТОВ ТАТАРСКО-ИШИМБИНСКОЙ СУТУРНОЙ ЗОНЫ ЕНИСЕЙСКОГО КРЯЖА** 361-382

*Богданов Е.А., Матушкин Н.Ю., Верниковская А.Е., Травин А.В.*

**МОНЦОНИТОИДЫ БИЛИКАНО-ХУЛАМРИНСКОЙ МАГМАТИЧЕСКОЙ ЗОНЫ (СЕВЕРО-ВОСТОК РОССИИ): СОСТАВ ПОРОД, ВОЗРАСТ И ГЕОДИНАМИЧЕСКАЯ ОБСТАНОВКА ФОРМИРОВАНИЯ** 383-394

*Глухов А.Н., Колова Е.Е., Соловов Р.В., Танченко М.А.*

### ПЕТРОЛОГИЯ, РУДНАЯ ГЕОЛОГИЯ

**ПОСЛЕДНИЙ (КАЛЕВИЙСКИЙ) ИМПУЛЬС КОМАТИТОВОГО МАГМАТИЗМА В ПАЛЕОПРОТЕРОЗОЕ ФЕННОСКАНДИНАВСКОГО ЩИТА** 395-404

*Вревский А.Б., Кузнецов А.Б., Юрченко А.В.*

**УСЛОВИЯ МЕТАМОРФИЗМА ВМЕЩАЮЩИХ ПОРОД БОРЗОВСКОГО ЗОЛОТОРУДНОГО УЗЛА (СЕВЕРО-ВОСТОЧНЫЙ ТАЙМЫР)** 405-423

*Кисельников Ю.В., Перова Е.Н., Проскурнин В.Ф., Шнейдер А.Г.*

**ПОВЕДЕНИЕ АG В ЗОНЕ ОКИСЛЕНИЯ МЕСТОРОЖДЕНИЯ КЫЗЫК-ЧАДР (РЕСПУБЛИКА ТЫВА, РОССИЯ)** 424-437

*Шавейкина А.Ш., Даниловская В.А., Гаськова О.Л., Калинин Ю.А., Кужугет Р.В.*

### ПАЛЕОНТОЛОГИЯ И СТРАТИГРАФИЯ

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВОЗРАСТА ПАЛЕОГЕНОВЫХ БИОСТРАТИГРАФИЧЕСКИХ УРОВНЕЙ ПО ДИАТОМЕЯМ В ОПОРНОМ РАЗРЕЗЕ МОРСКОГО КАЙНОЗОЯ ЗАПАДНОЙ КАМЧАТКИ В БУХТЕ КВАЧИНА НА ОСНОВЕ МАГНИТОСТРАТИГРАФИЧЕСКИХ ДАННЫХ** 438-449

*Гладенков А.Ю., Казанский А.Ю.*

### ГЕОФИЗИКА

**ОЦЕНКА СОДЕРЖАНИЯ СОРБИРОВАННОЙ ВОДЫ ПРИ РАЗЛОЖЕНИИ ГАЗОВОГО ГИДРАТА В ЧАСТИЧНО НАСЫЩЕННОМ ПЕСЧАНИКЕ НА ОСНОВЕ АНАЛИЗА СПЕКТРОВ ВРЕМЕН ЯДЕРНОЙ РЕЛАКСАЦИИ** 450-456

*Шумскайте М.Й., Янушенко Т.А., Смирнов В.Г., Голиков Н.А.*

**ИЗУЧЕНИЕ МЕХАНИЗМОВ ВЫЗВАННОЙ ПОЛЯРИЗАЦИИ ЭЛЕКТРОНОПРОВОДЯЩИХ МИНЕРАЛОВ В ГОРНЫХ ПОРОДАХ: ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ** 457-470

*Гурин Г.В.*

**МЕТОДИКА ВЫСОКОТОЧНЫХ ИЗМЕРЕНИЙ МАГНИТНЫХ ПОЛЕЙ УДАЛЕННЫХ РАДИОСТАНЦИЙ В ДВИЖЕНИИ** 471-481

*Епишкин Д.В., Зорин Н.И., Мурадян Г.Р., Яковлев А.Г.*