

# ИЗВЕСТИЯ ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ. ГЕОЛОГИЯ И РАЗВЕДКА

Российский государственный геологоразведочный университет им. Серго Орджоникидзе  
(Москва)

Номер: 4 Год: 2022

## ХРОНИКА

- |  |  |        |
|--|--|--------|
| <input type="checkbox"/>                               | <b>ПАМЯТИ ЕВГЕНИЯ АЛЕКСАНДРОВИЧА КОЗЛОВСКОГО. «Я ЖИВУ, ПОКА РАБОТАЮ»</b>   | 8-9    |
| <input type="checkbox"/>                               | <b>МИКРОБИАЛЬНЫЕ КАРБОНАТНЫЕ ПОРОДЫ - СОСТАВ, СТРУКТУРЫ, ТЕКСТУРЫ, МЕХАНИЗМЫ И ОБСТАНОВКИ ОБРАЗОВАНИЯ. ПРОЦЕССЫ И ОБСТАНОВКИ ОБРАЗОВАНИЯ МИКРОБИОЛИТОВ. СТАТЬЯ 2</b><br><i>Кузнецов В.Г., Журавлева Л.М.</i>         | 10-21  |
| <b>МИНЕРАЛОГИЯ, ПЕТРОГРАФИЯ, ЛИТОЛОГИЯ</b>             |  |        |
| <input type="checkbox"/>                               | <b>РЕКОНСТРУКЦИЯ УСЛОВИЙ МАГМАТИЧЕСКОЙ КРИСТАЛЛИЗАЦИИ И ПРОЦЕССОВ ИЗМЕНЕНИЯ КВАРЦЕВЫХ ДОЛЕРИТОВ ШТОКА Г. КРЕМЕННАЯ (ГОРНЫЙ КРЫМ)</b><br><i>Утенков В.А., Туров А.В.</i>  | 22-39  |
| <input type="checkbox"/>                               | <b>МЕХАНИЗМЫ И ВАРИАНТЫ УТИЛИЗАЦИИ И ЗАХОРОНЕНИЯ УГЛЕКИСЛОГО ГАЗА В НЕДРАХ</b><br><i>Осипов А.В., Мустаев Р.Н., Монакова А.С., Бондарева Л.И., Данцова К.И.</i>  | 40-53  |
| <b>ГЕОЛОГИЯ И РАЗВЕДКА МЕСТОРОЖДЕНИЙ УГЛЕВОДОРОДОВ</b> |  |        |
| <input type="checkbox"/>                               | <b>СТРУКТУРНО-ТЕКТОНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РАЗВИТИЯ ОСАДОЧНЫХ БАСЕЙНОВ БЕРИНГОВА МОРЯ</b><br><i>Гурянов С.А.</i>  | 54-63  |
| <input type="checkbox"/>                               | <b>ОЦЕНКА УСЛОВИЙ ФОРМИРОВАНИЯ И РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ЛОВУШЕК И ЗАЛЕЖЕЙ В КАСПИЙСКОМ РЕГИОНЕ</b><br><i>Серикова У.С., Романов П.А.</i>  | 64-80  |
| <b>ТЕХНИКА ГЕОЛОГО-РАЗВЕДОЧНЫХ РАБОТ</b>               |  |        |
| <input type="checkbox"/>                               | <b>РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ И КОНСТРУКЦИИ СЪЕМНОГО ОТКЛОНЯЮЩЕГО КОМПЛЕКСА ДЛЯ БУРЕНИЯ ГЕОЛОГО-РАЗВЕДОЧНЫХ СКВАЖИН СНАРЯДАМИ СО СЪЕМНЫМИ КЕРНОПРИЕМНИКАМИ</b><br><i>Нескоромных В.В., Комаровский И.А., Петенев П.Г.</i> | 81-90  |
| <input type="checkbox"/>                               | <b>СНИЖЕНИЕ КРИТИЧЕСКИХ ПОСЛЕДСТВИЙ ТОРСИОННЫХ ВИБРАЦИЙ В РЕЗУЛЬТАТЕ РАЗРУШЕНИЯ ГОРНОЙ ПОРОДЫ ДОЛОТАМИ PDC</b><br><i>Овезов Б.А., Щербакова К.О., Календарова Л.Р., Романов П.А., Кузнецова Д.А.</i>                 | 91-100 |