

# ВЕСТНИК МОСКОВСКОГО УНИВЕРСИТЕТА. СЕРИЯ 4: ГЕОЛОГИЯ

Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова  
(Москва)

Номер: 4 Год: 2023

- |                          |  |         |
|--------------------------|--|---------|
| <input type="checkbox"/> | <b>ГЕТЕРОГЕННОЕ СТРОЕНИЕ ЛИТОСФЕРЫ АНТАРКТИЧЕСКОГО СЕКТОРА ЮЖНОЙ АТЛАНТИКИ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ПЛОТНОСТНОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ</b><br><i>Рыжова Д.А., Коснырева М.В., Дубинин Е.П., Булычев А.А.</i>   | 3-11    |
| <input type="checkbox"/> | <b>ПОСЛЕДСТВИЕ СИЛЬНЫХ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЙ В РУИНАХ АРХЕОЛОГИЧЕСКОГО ПАМЯТНИКА АФРАСИАБ (САМАРКАНД, УЗБЕКИСТАН)</b><br><i>Анарбаев А.А., Саидов М.М.О., Корженков А.М., Назаров А.А., Корженкова Л.А., Сенцов А.А., Агибалов А.О.</i>      | 12-19   |
| <input type="checkbox"/> | <b>ЛИТОЛОГО-ГЕОХИМИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ И ПАЛЕОКЛИМАТИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ФОРМИРОВАНИЯ ПОРОД ВЕРХОЛЕНСКОЙ СЕРИИ</b><br><i>Меренкова С.И., Коровников И.В., Габдуллин Р.Р.</i>   | 20-30   |
| <input type="checkbox"/> | <b>ПАЛЕОГЕОГРАФИЯ СТАНОВЛЕНИЯ ЭОЦЕНОВОЙ НУММУЛИТОВОЙ БАНКИ В ЮГО-ЗАПАДНОМ КРЫМУ ПО ЛИТОЛОГИЧЕСКИМ И ПАЛЕОНТОЛОГИЧЕСКИМ ДАННЫМ</b><br><i>Лыгина Е.А., Чижова Е.Р., Правикова Н.В., Овчинникова Е.А.</i>                               | 31-41   |
| <input type="checkbox"/> | <b>РЕЗУЛЬТАТЫ ЦИКЛОСТРАТИГРАФИЧЕСКОГО АНАЛИЗА ПЕТРОМАГНИТНЫХ И ГЕОХИМИЧЕСКИХ ДАННЫХ ПО СТРАТОТИПУ СВИТЫ БЕЛОГРОДНИ (ДАТСКИЙ ЯРУС САРАТОВСКОГО ПРАВОБЕРЕЖЬЯ)</b><br><i>Суринский А.М., Гужиков А.Ю., Шелепов Д.А., Габдуллин Р.Р.</i> | 42-48   |
| <input type="checkbox"/> | <b>ГЕОХИМИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ МИКРОБИАЛЬНЫХ КАРБОНАТОВ АБАЛАКСКОЙ И ГЕОРГИЕВСКОЙ СВИТ НА ТЕРРИТОРИИ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ</b><br><i>Латыпова М.Р., Калмыков А.Г., Чуркина В.В., Карпова Е.В., Балушкина Н.С., Калмыков Г.А.</i>             | 49-62   |
| <input type="checkbox"/> | <b>ЛИТОЛОГО-ПАЛЕОГЕОГРАФИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ НИЖНЕМИОЦЕНОВОГО СТРАТИГРАФИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА СЕВЕРО-ВОСТОЧНОГО ШЕЛЬФА О. САХАЛИН</b><br><i>Дзюбло А.Д., Лобусев А.В., Макарова А.Ю., Гумерова А.Н.</i>                     | 63-74   |
| <input type="checkbox"/> | <b>О ВОЗРАСТЕ ВЕРХНЕЧЕТВЕРТИЧНЫХ ОТЛОЖЕНИЙ СЕВЕРНОГО КАСПИЯ</b><br><i>Сорокин В.М., Янина Т.А., Романюк Б.Ф.</i>   | 75-85   |
| <input type="checkbox"/> | <b>ПЕТРОЛОГИЯ ГОЛЫГИНСКИХ ИГНИМБРИТОВ (ЮЖНАЯ КАМЧАТКА)</b><br><i>Щеклеина М.Д., Плечов П.Ю., Щербаков В.Д., Давыдова В.О., Биндеман И.Н.</i>   | 86-98   |
| <input type="checkbox"/> | <b>ОБЩАЯ КЛАССИФИКАЦИЯ ГЕОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ИНЖЕНЕРНОЙ ГЕОЛОГИИ</b><br><i>Трофимов В.Т., Королев В.А.</i>   | 99-109  |
| <input type="checkbox"/> | <b>РЕТРОСПЕКТИВНЫЙ АНАЛИЗ МНОГОЛЕТНИХ КОЛЕБАНИЙ</b>  | 110-126 |

**УРОВНЕЙ ВОДЫ В ДОКУЧАЕВСКОМ КОЛОДЦЕ В КАМЕННОЙ СТЕПИ**

*Поздняков С.П., Ведяшкина В.В., Филимонова Е.А., Позднякова Н.И.*



**ОЦЕНКА ТЕМПЕРАТУРНЫХ УСЛОВИЙ ФОРМИРОВАНИЯ МИНЕРАЛЬНЫХ ВОД ЕССЕНТУКСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ, РЕГИОН КAVКАЗСКИЕ МИНЕРАЛЬНЫЕ ВОДЫ**

*Филимонова Е.А., Барановская Е.И., Соколовская М.А., Харитонова Н.А.*

127-142



**ПРИРОДНЫЕ ГЛИНИСТЫЕ ГРУНТЫ КАК МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СОЗДАНИЯ ИНЖЕНЕРНЫХ БАРЬЕРОВ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ЗАХОРОНЕНИИ РАДИОАКТИВНЫХ ОТХОДОВ**

*Кулешова М.Л., Шимко Т.Г., Данченко Н.Н., Авилина И.В., Степанова Н.Ю.*

143-152