

# ВЕСТНИК МОСКОВСКОГО УНИВЕРСИТЕТА. СЕРИЯ 4: ГЕОЛОГИЯ

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

Номер: 1 Год: 2024

- |                          |  |         |
|--------------------------|--|---------|
| <input type="checkbox"/> | <b>КРИСТАЛЛОХИМИЧЕСКИЕ ИНДИКАТОРЫ ВЫДЕЛЕНИЯ<br/>ОКСОЦЕНТРИРОВАННЫХ ПОЛИЭДРОВ В МИНЕРАЛАХ<br/>ДВУХВАЛЕНТНОГО СВИНЦА</b>                                 | 3-12    |
|                          | <i>Подображных А.Д., Еремина Т.А., Марченко Е.И., Еремин Н.Н.</i>  |         |
| <input type="checkbox"/> | <b>ФОРМА СОЛЯНЫХ ПОДНЯТИЙ КАК ИНДИКАТОР<br/>ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ГЕОДИНАМИЧЕСКИХ СИСТЕМ</b>  | 13-19   |
|                          | <i>Зыков Д.С., Полещук А.В., Агибалов А.О., Колодяжный С.Ю., Мануилова Е.А.</i>  |         |
| <input type="checkbox"/> | <b>УНИКАЛЬНАЯ НАХОДКА АММОНИТА КАМЕРУНОСЕРАС<br/>(АСАНТНОСЕРАТИДАЕ, АММОНОИДЕА) В ТУРОНЕ (ВЕРХНИЙ МЕЛ)<br/>ЮГО-ЗАПАДНОГО КРЫМА</b>                     | 20-24   |
|                          | <i>Барабощкин Е.Ю., Фокин П.А.</i>   |         |
| <input type="checkbox"/> | <b>УСЛОВИЯ ФОРМИРОВАНИЯ ПОРОД ЭВЕНКИЙСКОЙ СВИТЫ В<br/>ДОЛИНЕ НИЖНЕГО ТЕЧЕНИЯ Р. ПОДКАМЕННАЯ ТУНГУСКА,<br/>СИБИРСКАЯ ПЛАТФОРМА</b>                      | 25-37   |
|                          | <i>Меренкова С.И., Пузик А.Ю., Афонин И.В.А., Медведков А.А., Рабцевич Е.С., Габдуллин Р.Р., Пугач В.В.</i>  |         |
| <input type="checkbox"/> | <b>ПЕРВЫЕ ДЕВОНСКИЕ ЛЕСА НА ЗЕМЛЕ: ПОЯВЛЕНИЕ, СОСТАВ<br/>РАСТЕНИЙ, ТИПЫ ЛЕСНЫХ ЭКОСИСТЕМ И ИХ РАСПРОСТРАНЕНИЕ</b>                                      | 38-46   |
|                          | <i>Юрина А.Л.</i>  |         |
| <input type="checkbox"/> | <b>МОНОГРАФИЧЕСКИЕ ПАЛЕОНТОЛОГИЧЕСКИЕ КОЛЛЕКЦИИ -<br/>ВАЖНЕЙШИЙ ИСТОЧНИК ИНФОРМАЦИИ В<br/>ПАЛЕОНТОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЯХ</b>                         | 47-54   |
|                          | <i>Крупина Н.И., Присяжная А.А.</i>  |         |
| <input type="checkbox"/> | <b>ПАЛЕОКЛИМАТИЧЕСКИЕ И ПАЛЕОГЕОГРАФИЧЕСКИЕ<br/>РЕКОНСТРУКЦИИ УСЛОВИЙ СЕДИМЕНТАЦИИ В ФУШУНЬСКОМ<br/>БАССЕЙНЕ МЕТОДАМИ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ СТАТИСТИКИ</b>    | 55-65   |
|                          | <i>Сыромятников К.В., Левитан М.А., Габдуллин Р.Р.</i>   |         |
| <input type="checkbox"/> | <b>СТРУКТУРНО-ФАЦИАЛЬНАЯ ТИПИЗАЦИЯ РАЗРЕЗОВ<br/>БАЖЕНОВСКОЙ ВЫСОКОУГЛЕРОДИСТОЙ ФОРМАЦИИ ЗАПАДНО-<br/>СИБИРСКОГО БАССЕЙНА</b>                           | 66-82   |
|                          | <i>Богатырева И.Я., Коточкова Ю.А., Балушкина Н.С., Хотылев О.В.,<br/>Фомина М.М.Ф., Тюрина Н.А., Яблоновский Б.И., Калмыков Г.А.</i>                  |         |
| <input type="checkbox"/> | <b>ОБСТАНОВКИ ОСАДКОНАКОПЛЕНИЯ АПТ-АЛЬБСКИХ ОТЛОЖЕНИЙ<br/>СЕВЕРНОГО КАСПИЯ</b>   | 83-94   |
|                          | <i>Чуркина В.В., Коточкова Ю.А., Калмыков Г.А.</i>   |         |
| <input type="checkbox"/> | <b>ГЕОХИМИЧЕСКАЯ И САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА<br/>ВОД РОДНИКОВ БОГОРОДСКОГО И ЛОСИНО-ПЕТРОВСКОГО<br/>ГОРОДСКИХ ОКРУГОВ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ</b> | 95-104  |
|                          | <i>Гусарова Д.С., Яблонская Д.А., Липатникова О.А., Лубкова Т.Н.,<br/>Филатова О.Р.</i>  |         |
| <input type="checkbox"/> | <b>ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПРОВОДИМОСТИ ВЕРХНЕЙ ЗОНЫ ВЫВЕТРИВАНИЯ</b>  | 105-115 |

**ГОРИЗОНТАЛЬНО-СЛОИСТОГО МАССИВА СКАЛЬНЫХ ПОРОД**

*Лехов А.В.*

-  **ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ ЗАТОРФОВАННОСТИ НА ФАЗОВЫЙ СОСТАВ ВОДЫ В МЕРЗЛЫХ ГРУНТАХ РАЗЛИЧНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА** 116-122  
*Мотенко Р.Г., Давлетова Р.Р., Гречищева Э.С., Алексеев А.Г.*
-  **СТРОЕНИЕ ЧЕТВЕРТИЧНОГО ПОКРОВА ПЕТРОЗАВОДСКОЙ ГУБЫ ОНЕЖСКОГО ОЗЕРА ПО ДАННЫМ СЕЙСМОАКУСТИКИ** 123-129  
*Миринец А.К., Рыбалко А.Е., Алёшин М.И., Субетто Д.А.*
-  **ВАРИАЦИОННЫЕ АЛГОРИТМЫ ГЛУБИННОЙ КИНЕМАТИЧЕСКОЙ МИГРАЦИИ В ДВУМЕРНЫХ СРЕДАХ С ГОРИЗОНТАЛЬНЫМ ГРАДИЕНТОМ СКОРОСТИ** 130-144  
*Степанов П.Ю., Гоманюк Ю.А.*