

ВЕСТНИК МОСКОВСКОГО УНИВЕРСИТЕТА. СЕРИЯ 4: ГЕОЛОГИЯ

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

Том: 63 Номер: 2 Год: 2024

- | | | |
|--------------------------|--|---------|
| <input type="checkbox"/> | ЗАПАСЫ КРИТИЧЕСКОГО МИНЕРАЛЬНОГО СЫРЬЯ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПОТРЕБНОСТИ В НЕМ В ЭПОХУ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО ПЕРЕХОДА
<i>Дергачев А.Л., Шемякина Е.М.</i> | 3-16 |
| <input type="checkbox"/> | ПЕРВАЯ НАХОДКА АММОНИТА В ВЕРХНЕМ СЕНОМАНЕ (ВЕРХНИЙ МЕЛ) КРЫМА
<i>Барабошкин Е.Ю.</i> | 17-22 |
| <input type="checkbox"/> | ГЕОМЕХАНИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ТРЕЩИНОВАТОСТИ РАЗРЕЗА ГОРЫ СУВЛУ-КАЯ, ЮГО-ЗАПАДНЫЙ КРЫМ
<i>Коротаев М.В., Правикова Н.В., Фокин П.А., Тверитинова Т.Ю., Чижова Е.Р., Кизяков А.И., Лыгина Е.А.</i> | 23-31 |
| <input type="checkbox"/> | ОСОБЕННОСТИ СТРОЕНИЯ ПШЕХСКО-АДЛЕРСКОЙ ФЛЕКСУРНО-РАЗРЫВНОЙ ЗОНЫ БОЛЬШОГО КАВКАЗА ПО ДАННЫМ СТРУКТУРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
<i>Тверитинова Т.Ю., Маринин А.В., Бондарь И.В.</i> | 32-44 |
| <input type="checkbox"/> | СТРОЕНИЕ НИЖНЕОРДОВИКСКИХ СТРОМАТОЛИТОВЫХ БИОГЕРМОВ В ОПОРНОМ РАЗРЕЗЕ Р. МОЙЕРО (ТУНГУССКАЯ СИНЕКЛИЗА, ВОСТОЧНАЯ СИБИРЬ)
<i>Лыков Н.А., Закирьянов И.Г., Дронов А.В., Ростовцева Ю.В.</i> | 45-53 |
| <input type="checkbox"/> | ЭКОЛОГО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ РАЗРАБОТКИ ПРИРОДНЫХ И СВЯЗАННЫХ С НИМИ ТЕХНОГЕННЫХ РУДНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ НА ПРИМЕРЕ ДЖИДИНСКОГО ВОЛЬФРАМ-МОЛИБДЕНОВОГО КОМБИНАТА, РЕСПУБЛИКА БУРЯТИЯ
<i>Бурмистров А.А., Самсонов А.А., Тельнов А.Е.</i> | 54-64 |
| <input type="checkbox"/> | НОВЫЕ ДАННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ХОЛОДНЫХ СИПОВ И ПЛЯЖНЫХ БАКТЕРИАЛЬНЫХ ПОСТРОЕК В БУХТЕ ЛАСПИ (ЮЖНЫЙ БЕРЕГ КРЫМА)
<i>Лысенко В.И., Полудеткина Е.Н., Садыков С.А., Басырова С.И.</i> | 65-74 |
| <input type="checkbox"/> | ГЕОЛОГО-ГЕОХИМИЧЕСКАЯ ИСТОРИЯ ФОРМИРОВАНИЯ СОСТАВА НЕФТИ ЗАЛЕЖИ ПОКУРСКОЙ СВИТЫ РУССКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ ЗАПАДНО- СИБИРСКОГО НЕФТЕГАЗОНОСНОГО БАССЕЙНА
<i>Шишина П.Н., Большакова М.А., Соболева Е.В.</i> | 75-84 |
| <input type="checkbox"/> | ПЛАГИОКЛАЗ ИНТРУЗИВНЫХ ПОРОД ОСТРОВОДУЖНОГО ПЕРВОМАЙСКО-АЮДАГСКОГО КОМПЛЕКСА ГОРНОГО КРЫМА - ОТ ПЛАГИО- ЛЕРЦОЛИТОВ ДО ПЛАГИОГРАНИТОВ
<i>Овсянников Г.Н., Спиридонов Э.М., Филимонов С.В.</i> | 85-95 |
| <input type="checkbox"/> | ДИНАМИКА ТРАНСФОРМАЦИИ КОЛЛОИДОВ ЖЕЛЕЗА В БОЛОТНЫХ ВОДАХ ПОД ВЛИЯНИЕМ БИОТЫ И ИНСОЛЯЦИИ
<i>Дроздова О.Ю., Алешина А.Р., Макарова М.А., Демин В.В., Лапицкий С.А.</i> | 96-100 |
| <input type="checkbox"/> | ОЦЕНКА ГЕОФИЛЬТРАЦИОННЫХ ПАРАМЕТРОВ НА ОСНОВЕ ОДНОВРЕМЕННОЙ КАЛИБРОВКИ СЕРИИ ПРОФИЛЬНЫХ МОДЕЛЕЙ | 101-107 |

Луканов Д.Д., Расторгуев И.А., Юрьев С.В.

- | | | |
|---|---|---------|
|  | ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ПРИМЕНЕНИЯ ШУМОПОДОБНЫХ СИГНАЛОВ В МОРСКОЙ ИМПУЛЬСНОЙ ЭЛЕКТРОРАЗВЕДКЕ
<i>Кошурников А.В., Алексеев Д.А., Пушкарев П.Ю., Гунар А.Ю., Балихин Е.И.</i> | 108-118 |
|  | ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ФУНКЦИИ КАК ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ ИНТЕГРАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОСОБЕННОСТЕЙ АБИОТИЧЕСКИХ СРЕД ЭКОСИСТЕМ - ЛИТОСФЕРЫ, ПЕДОСФЕРЫ, АТМОСФЕРЫ И ГИДРОСФЕРЫ
<i>Трофимов В.Т., Королев В.А., Харьковина М.А.</i> | 119-128 |
|  | ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ПЕРОКСИДА КАЛЬЦИЯ ДЛЯ ОЧИСТКИ ФИЛЬТРАЦИОННЫХ ВОД ПОЛИГОНОВ ТКО
<i>Кулешова М.Л., Шимко Т.Г., Данченко Н.Н., Дроздова О.Ю.</i> | 129-135 |
|  | РЕЗУЛЬТАТЫ ГЛУБИННЫХ МАГНИТОТЕЛЛУРИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ ПО ПРОФИЛЮ ПУШКИНСКИЕ ГОРЫ - АНДРЕАПОЛЬ
<i>Куликов В.А., Варенцов И.М., Иванов П.В., Ионичева А.П., Колодяжный С.Ю., Лозовский И.Н., Родина Т.А., Слинчук Г.Е., Яковлев А.Г.</i> | 136-144 |