

ВЕСТНИК МОСКОВСКОГО УНИВЕРСИТЕТА. СЕРИЯ 4: ГЕОЛОГИЯ

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

Том: 63 Номер: 5 Год: 2024

- | | | |
|--------------------------|---|---------|
| <input type="checkbox"/> | КАНАДСКИЙ БАССЕЙН АРКТИЧЕСКОГО ОКЕАНА: МОДЕЛИ ГЕОЛОГИЧЕСКОГО СТРОЕНИЯ, ИСТОРИИ И ГЕОДИНАМИКИ ФОРМИРОВАНИЯ | 3-22 |
| | <i>Никишин А.М., Алёшина К.Ф., Родина Е.А., Артемьева И.М., Фоулджер Д.Р., Посаментьер Х.У.</i> | |
| <input type="checkbox"/> | ГЕОДИНАМИЧЕСКАЯ ПРИРОДА МЕТАМОРФИЧЕСКОЙ ЗОНАЛЬНОСТИ СЕВЕРО-ЗАПАДНОГО ТАЙМЫРА: РЕЗУЛЬТАТЫ ЧИСЛЕННОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ И ГЕОЛОГО-ПЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ | 23-33 |
| | <i>Захаров В.С., Демина Л.И., Промыслова М.Ю.</i> | |
| <input type="checkbox"/> | О МАЛОИЗВЕСТНОМ АММОНИТЕ AMMONITES SABARDINENSE SIMONOVICH, VASEVICH ET SOROKIN, 1876 ИЗ ВЕРХНЕМЕЛОВЫХ ОТЛОЖЕНИЙ КАВКАЗА | 34-38 |
| | <i>Барабошкин Е.Ю.</i> | |
| <input type="checkbox"/> | КИНЕМАТИЧЕСКАЯ РЕКОНСТРУКЦИЯ ФОРМИРОВАНИЯ СТРУКТУР СКЛАДЧАТО-НАДВИГОВОГО ПОЯСА СУБАНДИНО (БОЛИВИЯ) | 39-50 |
| | <i>Беляев М.О., Коротаев М.В.</i> | |
| <input type="checkbox"/> | ТРЕХМЕРНАЯ МОДЕЛЬ ТЕПЛОВОЙ ИСТОРИИ ЮЖНО-ЧУКОТСКОГО БАССЕЙНА | 51-57 |
| | <i>Коротаев М.В., Правикова Н.В., Никишин А.М.</i> | |
| <input type="checkbox"/> | ПАЛЕООБСТАНОВКИ И БИОСТРАТИГРАФИЯ МААСТРИХТА РАЗРЕЗА РЕКИ ДАРЬЯ (СЕВЕРНЫЙ КАВКАЗ) | 58-72 |
| | <i>Яковишина Е.В., Бордунов С.И., Коротаев М.В., Копаевич Л.Ф., Одинцова А.А., Митрофанова Н.О., Краснова Е.А.</i> | |
| <input type="checkbox"/> | ОБСТАНОВКИ ОСАДКОНАКОПЛЕНИЯ И КОЛЛЕКТОРСКИЕ СВОЙСТВА ФАНАРСКОГО ГОРИЗОНТА НИЖНЕГО МЕЛА СЕВЕРО-ЗАПАДНОГО КАВКАЗА | 73-82 |
| | <i>Яковишин С.Ю., Бордунов С.И., Гусев А.В., Яковишина Е.В., Машкина Ю.А.</i> | |
| <input type="checkbox"/> | УСЛОВИЯ ФОРМИРОВАНИЯ ВОЛЖСКИХ РАДИОЛЯРИТОВЫХ ОТЛОЖЕНИЙ В БАЖЕНОВСКОМ ЭПИКОНТИНЕНТАЛЬНОМ МОРСКОМ БАССЕЙНЕ | 83-90 |
| | <i>Коточкова Ю.А., Балушкина Н.С., Богатырева И.Я., Калмыков Г.А.</i> | |
| <input type="checkbox"/> | ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ГЕНЕРАЦИИ НЕФТИ ПОРОДАМИ, ОБОГАЩЕННЫМИ ОРГАНИЧЕСКИМ ВЕЩЕСТВОМ КОНТИНЕНТАЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ | 91-103 |
| | <i>Большакова М.А., Кувинов И.В., Макарова Е.Ю., Зотова П.Г., Бычков А.Ю., Пронина Н.В., Козлова Е.В., Натитник И.М., Мальцев В.В., Савельева Е.В., Скореев В.Б.</i> | |
| <input type="checkbox"/> | ПРИМЕНЕНИЕ ИННОВАЦИОННЫХ МЕТОДИК СПЕКТРАЛЬНОГО И СТРУКТУРНОГО ДЕШИФРИРОВАНИЯ ДЛЯ РЕШЕНИЯ ГЕОЛОГИЧЕСКИХ ЗАДАЧ И ПОИСКА МЕСТОРОЖДЕНИЙ (НА ПРИМЕРЕ АУМИНЗАТАУ-БЕЛЬТАУСКОГО РУДНОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ) | 104-115 |

УЗБЕКИСТАН)

Гоипов А.Б., Ахмадов Ш.И., Тевелев А.В., Мусахонов З.М., Мирсаяпов Р.И.

- | | | |
|--------------------------|---|---------|
| <input type="checkbox"/> | ТЕРМОДИНАМИЧЕСКИЕ МОДЕЛИ ПЕРЕОТЛОЖЕНИЯ ВЕЩЕСТВА СВИНЦОВО-ЦИНКОВЫХ РУДНЫХ ЖИЛ НА КАРБОНАТНОМ БАРЬЕРЕ ПРИ ПОВТОРНОЙ АКТИВИЗАЦИИ ГИДРОТЕРМАЛЬНЫХ ПРОЦЕССОВ
<i>Борисов М.В., Бычков Д.А., Шваров Ю.В., Лубкова Т.Н.</i> | 116-123 |
| <input type="checkbox"/> | ОСОБЕННОСТИ АДсорбции РТУТИ (II) НА ПЕСЧАНО-ГЕЛЕВОМ МАТЕРИАЛЕ
<i>Салаватова Д.С., Бычков Д.А., Фяйзуллина Р.В., Кулешова М.Л., Шимко Т.Г.</i> | 124-129 |
| <input type="checkbox"/> | ПЕТРОЛОГО-ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ СЕВЕРНОГО СЕГМЕНТА КАМЧАТСКОЙ ЗОНЫ СУБДУКЦИИ: ТЕРМАЛЬНАЯ СТРУКТУРА, ДЕГИДРАТАЦИЯ И МАГМАТИЗМ
<i>Еремин М.Д., Перчук А.Л., Захаров В.С., Геря Т.В.</i> | 130-141 |
| <input type="checkbox"/> | ИЗОТОПНО-ГИДРОГЕОХИМИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ТЕРМОМИНЕРАЛЬНЫХ ВОД ИССЫК-КУЛЬСКОГО АРТЕЗИАНСКОГО БАСЕЙНА
<i>Барановская Е.И., Харитонова Н.А., Челноков Г.А., Ермаков А.В.</i> | 142-156 |
| <input type="checkbox"/> | ВЛИЯНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ЖИДКОСТЕЙ НА ПРОДУКТИВНОСТЬ ЯРАНСКИХ ОТЛОЖЕНИЙ (D3JAR) ЛЫЖСКО-КЫРТАЕЛЬСКОГО ВАЛА
<i>Гусаревич П.Е., Томасенко С.В., Хамидулин Р.А.</i> | 157-163 |
| <input type="checkbox"/> | РЕСУРСНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ЭКОЛОГО-ГЕОЛОГИЧЕСКИХ СИСТЕМ МАССИВОВ НАМЫВНЫХ ГРУНТОВ
<i>Трофимов В.Т., Барабошкина Т.А., Николаева С.К.</i> | 164-174 |
| <input type="checkbox"/> | ИЗМЕНЕНИЕ СВОЙСТВ ГУМИНОВЫХ КИСЛОТ ПОД ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫМ ВОЗДЕЙСТВИЕМ
<i>Русакова М.А., Дроздова О.Ю., Лапицкий С.А.</i> | 175-180 |