






ВЕСТНИК МОСКОВСКОГО УНИВЕРСИТЕТА. СЕРИЯ 4: ГЕОЛОГИЯ

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

Номер: 5 Год: 2023

- | | | |
|--------------------------|---|-------|
| <input type="checkbox"/> | ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КУРГАННОГО НЕКРОПОЛЯ ГНЕЗДИЛОВО-12 (СУЗДАЛЬСКОЕ ОПОЛЬЕ)
<i>Модин И.Н., Шевченко В.А., Ерохин С.А., Красникова А.М.</i> | 3-12 |
| <input type="checkbox"/> | МЕТАСОМАТИТЫ ЗОЛОТОРУДНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ И ИХ ВЗАИМООТНОШЕНИЕ С ОРУДЕНЕНИЕМ ГОРЫ АУМИНЗАТАУ (ЦЕНТРАЛЬНЫЕ КЫЗЫЛКУМЫ)
<i>Садиров Р.М.У., Юсупов А.Б.У., Усманова Ш.В., Тевелев А.В.</i> | 13-17 |
| <input type="checkbox"/> | ГЕНЕЗИС И СТАДИЙНОСТЬ МИНЕРАЛООБРАЗОВАНИЯ ЗОЛОТО-СЕРЕБРЯНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ ЗУН-ОСПА (ВОСТОЧНЫЙ САЯН)
<i>Богуславский М.А., Ханин Д.А., Перетьяко В.О.</i> | 18-25 |
| <input type="checkbox"/> | РАСТВОРИМОСТЬ CaF_2 В МОРСКОЙ ВОДЕ НОРМАЛЬНОЙ И ПОВЫШЕННОЙ СОЛЕННОСТИ (В СВЯЗИ С ГЕНЕЗИСОМ ФЛЮОРИТА В ОСАДОЧНЫХ ПОРОДАХ)
<i>Савенко А.В., Савенко В.С.</i> | 26-31 |
| <input type="checkbox"/> | ПРИЧИНЫ ТЕХНОГЕННОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ ВОД ВЕРХНИХ ВОДОНОСНЫХ ГОРИЗОНТОВ ВСЛЕДСТВИЕ РАЗРАБОТКИ НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ТАТАРСКОГО СВОДА
<i>Шарипов Ф.А., Куреева Т.А.</i> | 32-39 |
| <input type="checkbox"/> | СЕЙСМОЛОГИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ РОССИИ В 2022 ГОДУ
<i>Маловичко А.А., Коломиец М.В., Рузайкин А.И.</i> | 40-45 |
| <input type="checkbox"/> | ЗАКОНОМЕРНОСТИ ИЗМЕНЕНИЯ СОСТАВА И ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИХ СВОЙСТВ АНДЕЗИТОВ ВОСТОЧНО-ПАУЖЕТСКОГО ТЕРМАЛЬНОГО ПОЛЯ ПОД ДЕЙСТВИЕМ АРГИЛЛИЗАЦИИ (ЮЖНАЯ КАМЧАТКА)
<i>Большаков И.Е., Фролова Ю.В., Рычагов С.Н., Чернов М.С.</i> | 46-57 |
| <input type="checkbox"/> | РЕДКОЗЕМЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ В ВОДАХ ГРЯЗЕВЫХ ВУЛКАНОВ КЕРЧЕНСКО-ТАМАНСКОЙ ОБЛАСТИ
<i>Челноков Г.А., Харитоновна Н.А., Лаврушин В.Ю., Айдаркожина А.С., Женг Г.</i> | 58-71 |
| <input type="checkbox"/> | МЕТОДИКА ОПРЕДЕЛЕНИЯ ИЗОТОПНОГО СОСТАВА СЕРЫ В УЛЬТРАБАЗИТ-БАЗИТОВЫХ ПОРОДАХ С НИЗКИМ ЕЕ СОДЕРЖАНИЕМ
<i>Краснова Е.А., Бычков А.Ю., Криволицкая Н.А., Веливецкая Т.А., Косоруков В.Л.</i> | 72-77 |

	СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ НЕФТЕЙ ИЗ КАРБОНАТНЫХ ОТЛОЖЕНИЙ ВЕРХЕУСОЛЬСКОЙ ПОДСВИТЫ И ВЕНД-КЕМБРИЙСКИХ НЕФТЕГАЗОНОСНЫХ ГОРИЗОНТОВ В ПРЕДЕЛАХ ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЧАСТИ НЕПСКО-БОТУОБИНСКОЙ АНТЕКЛИЗЫ <i>Егоров И.В., Большакова М.А., Крылов О.В.</i>	78-86
	ЭВОЛЮЦИЯ БИОКЛАСТОВ ПРИ КАТАГЕНЕЗЕ В ПОРОДАХ БАЖЕНОВСКОГО ГОРИЗОНТА НА ТЕРРИТОРИИ ФРОЛОВСКОЙ НЕФТЕГАЗОНОСНОЙ ОБЛАСТИ <i>Марунова Д.А., Пронина Н.В., Калмыков А.Г., Иванова Д.А., Савостин Г.Г., Вайтехович А.П., Калмыков Г.А.</i>	87-95
	ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ ДАННЫЕ ПО ИЗУЧЕНИЮ КИНЕТИКИ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ ОРГАНИЧЕСКОГО ВЕЩЕСТВА В ОБРАЗЦЕ БАЖЕНОВСКОЙ СЛАНЦЕВОЙ ФОРМАЦИИ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ <i>Савостин Г.Г., Калмыков А.Г., Иванова Д.А., Калмыков Г.А.</i>	96-104
	ОЦЕНКА ИЗМЕНЕНИЯ НЕСУЩЕЙ СПОСОБНОСТИ МЕРЗЛЫХ ГРУНТОВ ПРИ ВОЗМОЖНОМ ИЗМЕНЕНИИ ТЕМПЕРАТУРЫ И ОТТАИВАНИИ ВЕЧНОЙ МЕРЗЛОТЫ В АРКТИЧЕСКОЙ ЗОНЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ К СЕРЕДИНЕ XXI ВЕКА <i>Фалалеева А.А., Шелков Я.Ю., Чеверев В.Г., Брушков А.В.</i>	105-116
ИСТОРИЯ НАУКИ		
	КРАТКАЯ ИСТОРИЯ ИССЛЕДОВАНИЯ НЕФТЕГАЗОНОСНОСТИ ВОЛГО-УРАЛЬСКОГО БАССЕЙНА. ВЗГЛЯД ИЗ XXI ВЕКА <i>Кожанов Д.Д., Большакова М.А.</i>	117-128