

ГЕОМОРФОЛОГИЯ И ПАЛЕОГЕОГРАФИЯ

Российская академия наук
Институт географии РАН
(Москва)

Предыдущее название: Геоморфология (с 1970 по 2022 год)

Том: **55** Номер: **2** Год: **2024**

ЛЁССОВО-ПОЧВЕННЫЕ СЕРИИ СЕВЕРНОЙ ЕВРАЗИИ

ЛЁССОИДЫ И ДРУГИЕ ИНДИКАТОРЫ СЕВЕРНОГО ПЕРИГЛЯЦИАЛА <i>Астахов В.И.</i>	5-33
ЛЁССОВО-ПОЧВЕННАЯ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ И ЗОЛОВЫЙ РЕЛЬЕФ ПЛЕЙСТОЦЕНА ЗАПАДНОЙ СИБИРИ: ХРОНОЛОГИЯ И ОСОБЕННОСТИ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ <i>Зыкина В.С., Зыкин В.С., Маликова Е.Л.</i>	34-62
ПЕТРОМАГНИТНЫЕ МЕТОДЫ В ИЗУЧЕНИИ ЛЁССОВО-ПОЧВЕННЫХ СЕРИЙ ВОСТОЧНОЙ СИБИРИ <i>Казанский А.Ю., Матасова Г.Г., Щетников А.А., Филинов И.А.</i>	63-85
СТРАТИГРАФИЯ И ГЕОХРОНОЛОГИЯ СТОЯНКИ РАННЕГО ПАЛЕОЛИТА КУЛЬДАРА (ТАДЖИКИСТАН) <i>Кулакова Е.П., Анойкин А.А., Худжагелдиев Т.У., Сосин П.М., Токарева О.А., Караев А.Ч., Рыбалко А.Г., Курбанов Р.Н.</i>	86-107

НАУЧНЫЕ СООБЩЕНИЯ

ПЕЩЕРЫ В СЛАБОКАРСТУЮЩИХСЯ ПОРОДАХ АЛТАЕ-САЯНСКОЙ ГОРНОЙ ОБЛАСТИ: МЕХАНИЗМ ФОРМИРОВАНИЯ И МОРФОЛОГИЯ <i>Булычев А.А.</i>	108-125
МАССОВОЕ СМЕЩЕНИЕ ОБЛОМОЧНОГО МАТЕРИАЛА В ЗОНЕ ОСУШКИ ВОТКИНСКОГО ВОДОХРАНИЛИЩА (Р. КАМА) <i>Егоров И.Е., Глейзер И.В., Григорьев И.И., Казаков А.Г.</i>	126-137
УСЛОВИЯ, МЕХАНИЗМ И СТАДИИ РАЗВИТИЯ ПИНГОПОДОБНЫХ ФОРМ НА ШЕЛЬФЕ ПЕЧОРСКОГО МОРЯ <i>Еременко Е.А., Кохан А.В., Мороз Е.А., Денисова А.П., Соколов С.Ю., Мутовкин А.Д.</i>	138-153
ПЛЕЙСТОЦЕНОВЫЕ ФАУНЫ МЕЛКИХ МЛЕКОПИТАЮЩИХ ИЗ ФЛЮВИАЛЬНЫХ ОТЛОЖЕНИЙ ЮГО-ЗАПАДА ВОСТОЧНОЙ ЕВРОПЫ <i>Маркова А.К.</i>	154-172
ПОВТОРЯЕМОСТЬ СИЛЬНЫХ ПАВОДКОВ НА ЗАПАДНОМ САХАЛИНЕ И ИНТЕНСИВНОСТЬ ЦИКЛОГЕНЕЗА В СРЕДНЕМ-ПОЗДНЕМ ГОЛОЦЕНЕ <i>Разжигаева Н.Г., Ганзей Л.А., Гребенникова Т.А., Пономарев В.И., Афанасьев В.В., Горбунов А.О., Климин М.А.</i>	173-190
НОВЫЕ ДАННЫЕ О ВОЗРАСТЕ И УСЛОВИЯХ РАЗВИТИЯ ПОЗДНЕПЛЕЙСТОЦЕНОВОГО КРИОГЕНЕЗА НА ЮГЕ ПРИКАСПИЙСКОЙ НИЗМЕННОСТИ <i>Таратунина Н.А., Рогов В.В., Стрелецкая И.Д., Янина Т.А., Курчатова А.Н., Лукьянычева М.С., Курбанов Р.Н.</i>	191-206