

ГЕОМОРФОЛОГИЯ И ПАЛЕОГЕОГРАФИЯ

Российская академия наук
Институт географии РАН
(Москва)

Предыдущее название: Геоморфология (с 1970 по 2022 год)

Том: **54** Номер: **4** Год: **2023**

СПЕЦИАЛЬНЫЙ ВЫПУСК ПАЛЕОЛИМНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В РОССИИ: ОТ КАЛИНИНГРАДА ДО КАМЧАТКИ	3-6
<i>Субетто Д.А., Федотов А.П., Разжигаева Н.Г.</i>	
ПАЛЕОЛИМНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В РОССИИ: ОТ КАЛИНИНГРАДА ДО КАМЧАТКИ	
ПРИРОДНЫЕ ОБСТАНОВКИ ПОЗДНЕЛЕДНИКОВЬЯ И РАЗВИТИЕ ПРИЛЕДНИКОВЫХ ВОДОЕМОВ НА СЕВЕРНОМ ПОБЕРЕЖЬЕ САМБИЙСКОГО (КАЛИНИНГРАДСКОГО) ПОЛУОСТРОВА	7-25
<i>Зарецкая Н.Е., Лудикова А.В., Кузнецов Д.Д., Луговой Н.Н., Успенская О.Н., Фролов П.Д.</i>	
СТРОЕНИЕ РЕЛЬЕФА КОТЛОВИНЫ ЛАДОЖСКОГО ОЗЕРА ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИНТЕРПРЕТАЦИИ СЕЙСМОАКУСТИЧЕСКИХ И БАТИМЕТРИЧЕСКИХ ДАННЫХ	26-39
<i>Аксенов А.О., Рыбалко А.Е., Науменко М.А., Токарев М.Ю., Субетто Д.А.</i>	
ФОРМИРОВАНИЕ КРУПНЕЙШИХ ОЗЕР СЕВЕРО-ЗАПАДА РОССИИ ПО ВОСТОЧНОЙ ПЕРИФЕРИИ БАЛТИЙСКОГО КРИСТАЛЛИЧЕСКОГО ЩИТА	40-56
<i>Рыбалко А.Е., Субетто Д.А., Белкина Н.А., Страховенко В.Д., Аксенов А.О., Беляев П.Ю., Токарев М.Ю., Савельева Л.А., Потахин М.С., Орлов А.В., Корост С.Р., Кублицкий Ю.А., Локтев А.С.</i>	
СОЗДАНИЕ ОПОРНОЙ ТРАНСЕКТЫ НА ОСНОВЕ ДАННЫХ ГЕОРАДИОЛОКАЦИИ ДЛЯ ВОДНО-БОЛОТНЫХ УГОДИЙ ЮГО-ВОСТОЧНОЙ ЧАСТИ ПРИОНЕЖСКОЙ НИЗМЕННОСТИ	57-71
<i>Рязанцев П.А., Игнашов П.А.</i>	
ОСОБЕННОСТИ ПРОЦЕССА ИЗОЛЯЦИИ ОЗЕРА ВИТАЛЬЕВСКОГО (ОСТРОВ ВАЛААМ) И ДИНАМИКА РАСТИТЕЛЬНОСТИ В СВЯЗИ С ИЗМЕНЕНИЕМ УРОВНЯ ЛАДОЖСКОГО ОЗЕРА В ПОЗДНЕМ ГОЛОЦЕНЕ	72-89
<i>Сапелко Т.В., Газизова Т.Ю., Моисеенко А.Д., Лудикова А.В., Кузнецов Д.Д., Русанов А.Г.</i>	
SEDIMENT RECORD OF THE EARLIEST STAGE OF THE EVOLUTION OF LAKE KANOEZERO (SW KOLA PENINSULA): NEW DATA FOR REGIONAL DEGLACIATION RECONSTRUCTIONS AND RELATIVE SEA-LEVEL STUDIES	90-104
<i>Ludikova A.V., Sapelko T.V., Kuznetsov D.D., Shikhirina K.A.</i>	
ИЗМЕНЕНИЕ ОТНОСИТЕЛЬНОГО УРОВНЯ БЕЛОГО МОРЯ В ПОЗДНЕЛЕДНИКОВЬЕ – РАННЕМ ГОЛОЦЕНЕ (ВОСТОЧНЫЙ БЕРЕГ ПРОЛИВА ГОРЛО, ОЗЕРО СРЕДНЯЯ ТРЕТЬ)	105-130
<i>Репкина Т.Ю., Кублицкий Ю.А., Леонтьев П.А., Гуринов А.Л., Вахрамеева Е.А., Лосюк Г.Н., Шилова О.С., Луговой Н.Н.</i>	
СООБЩЕСТВА CLADOCERA ОЗЕРА АРКТО-ПИМБЕРТО (НЕНЕЦКИЙ АО) В СРЕДНЕМ И ПОЗДНЕМ ГОЛОЦЕНЕ	131-144
<i>Нигматуллин Н.М., Фролова Л.А.</i>	
СТРОЕНИЕ И ПРОИСХОЖДЕНИЕ ДОННОГО РЕЛЬЕФА ЧУХЛОМСКОГО ОЗЕРА (КОСТРОМСКАЯ ОБЛАСТЬ)	145-162
<i>Филиппова К.Г., Константинов Е.А., Захаров А.Л., Кузьменкова Н.В., Медведев А.А., Мельников М.Г.</i>	
ТРАНСФОРМАЦИЯ РАСТИТЕЛЬНЫХ СООБЩЕСТВ НА РУБЕЖЕ ПЛЕЙСТОЦЕНА И ГОЛОЦЕНА В РОСТОВСКОЙ НИЗИНЕ (ЯРОСЛАВСКАЯ ОБЛАСТЬ)	163-178
<i>Самусь А.В., Константинов Е.А., Борисова О.К., Лазукова Л.И.</i>	
РЕКОНСТРУКЦИЯ РАСТИТЕЛЬНОСТИ И КЛИМАТИЧЕСКИХ ИЗМЕНЕНИЙ ПОЗДНЕЛЕДНИКОВЬЯ – ГОЛОЦЕНА ЮЖНОГО УРАЛА НА ОСНОВЕ СПОРОВО-ПЫЛЬЦЕВОГО АНАЛИЗА ДОННЫХ ОТЛОЖЕНИЙ ОЗЕРА БОЛЬШОЕ МИАССОВО	179-194
<i>Нигаматзянова Г.Р., Фролова Л.А., Нигматуллин Н.М., Юсупова А.Р., Нургалиев Д.К.</i>	

РЕКОНСТРУКЦИЯ ИСТОРИИ РАЗВИТИЯ ОЗЕРА БОЛЬШОЕ МИАССОВО (ЮЖНЫЙ УРАЛ) В ПЕРИОД ПОЗДНЕЛЕДНИКОВЬЯ И ГОЛОЦЕНА НА ОСНОВЕ ДИАТОМОВОГО АНАЛИЗА ДОННЫХ ОТЛОЖЕНИЙ	195-206
<i>Валиева Э.А., Фролова Л.А., Палагушкина О.В., Нигматуллин Н.М., Нигаматзянова Г.Р., Нургалиев Д.К.</i>	
МИНЕРАЛЬНЫЙ СОСТАВ И УСЛОВИЯ ФОРМИРОВАНИЯ ДОННЫХ ОТЛОЖЕНИЙ МАЛЫХ ОЗЕР ПЛАТО УКОК (ГОРНЫЙ АЛТАЙ)	207-225
<i>Страховенко В.Д., Малов Г.И., Овдина Е.А., Малов В.И.</i>	
GEOMORPHOLOGICAL PROCESSES IN THE CENTRAL KAMCHATKA DEPRESSION (THE KAMCHATKA PENINSULA, NE PACIFIC) DURING THE LAST 30 KA	226-237
<i>Zelenin E.A., Gurinov A.L., Zakharov A.L., Ponomareva V.V., Garipova S.T.</i>	
СОДЕРЖАНИЕ ТОМ 54, № 1–4, 2023 Г.	238-240