

**ГЕОЭКОЛОГИЯ. ИНЖЕНЕРНАЯ ГЕОЛОГИЯ, ГИДРОГЕОЛОГИЯ,
ГЕОКРИОЛОГИЯ**

Российская академия наук
Институт геоэкологии им. Е.М. Сергеева Российской академии наук
(Москва)

Предыдущее название: Инженерная геология (с 1979 по 1992 год)

Номер: **2** Год: **2024**

НЕОСТРУКТУРНОЕ РАЙОНИРОВАНИЕ РОССИЙСКОЙ ЧАСТИ ВОСТОЧНОГО СЕГМЕНТА МЕГАСВОДА БОЛЬШОГО КАВКАЗА (ОПЕРЕЖАЮЩИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ДЛЯ ИНЖЕНЕРНЫХ ИЗЫСКАНИЙ)	3-18
<i>Несмеянов С.А., Никитин М.Ю., Воейкова О.А., Комаревская М.Н.</i>	
ПРИРОДНЫЕ И ТЕХНОПРИРОДНЫЕ ПРОЦЕССЫ	
РЕСУРСНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ГЕОСИСТЕМ ВОРОБЬЕВЫХ ГОР: ИСТОРИЯ, ИЗУЧЕНИЕ, ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ	19-32
<i>Барабошкина Т.А., Самарин Е.Н., Аверин И.В., Жидков Р.Ю., Ракитина Н.Н., Родькина И.А., Руцкина В.С., Лубкова Т.Н., Липатникова О.А.</i>	
СЕЙСМИЧНОСТЬ МАРОККО И МОДЕЛИРОВАНИЕ ПОСЛЕДСТВИЙ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ 08.09.2023 С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СИСТЕМЫ "ЭКСТРЕМУМ"	33-44
<i>Фролова Н.И., Габсатарова И.П., Суцев С.П., Малаева Н.С.</i>	
ЗАГРЯЗНЕНИЕ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ	
РТУТЬ В ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ УРБАНИЗИРОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ В КРИОЛИТОЗОНЕ	45-55
<i>Макаров В.Н.</i>	
МОДЕЛИ В ИНЖЕНЕРНОЙ ГЕОЛОГИИ И ГИДРОГЕОЛОГИИ	
РАЗРАБОТКА МОДУЛЯ ТЕПЛОМАССОПЕРЕНОСАК КОДУ FEEFLOW ДЛЯ РАСЧЕТА ЗАКАЧКИ РАССОЛОВ В МНОГОЛЕТНЕМЕРЗЛЫЕ ПОРОДЫ	56-65
<i>Расторгуев И.А., Литвинова И.В., Иост Н.А., Ильин А.В.</i>	
ОЦЕНКА ВОДНОГО И СОЛЕВОГО БАЛАНСА СВАЛОЧНОГО ТЕЛА МЕТОДОМ МОДЕЛИРОВАНИЯ НА ПРИМЕРЕ ПОЛИГОНА ТКО В Г. ДУБНА	66-75
<i>Позднякова И.А.</i>	
МЕТОДОЛОГИЯ И МЕТОДИКА ИССЛЕДОВАНИЙ	
РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ УСОВЕРШЕНСТВОВАННОГО КОРОТКОБАЗИСНОГО ЦИФРОВОГО ДЕФОРМОМЕТРА С ПОМОЩЬЮ НОВОЙ КОНСТРУКЦИИ СТЕНДА	76-81
<i>Манукин А.Б., Тимков В.В., Савосин В.В., Гинзбург М.А.</i>	
ЛЮДИ НАУКИ	
ЕВГЕНИЙ МЕРКУРЬЕВИЧ ПАШКИН (К 90-ЛЕТИЮ)	82-84