

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: 5 Год: 2021

ПРИРОДНЫЕ И ТЕХНОПРИРОДНЫЕ ПРОЦЕССЫ

КАЛИБРОВКА МОДЕЛИ ЗАТУХАНИЯ СЕЙСМИЧЕСКОЙ ИНТЕНСИВНОСТИ НА БАЛКАНАХ (ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ В ХОРВАТИИ 2020 Г.) 3-21
Фролова Н.И., Габсатарова И.П., Суцев С.П., Угаров А.Н., Малаева Н.С.

СЕЙСМИЧНОСТЬ РОССИИ В 2020 ГОДУ 22-33
Маловичко А.А., Коломиец М.В., Рузайкин А.И.

НОВЫЙ ПОДХОД К ВЫДЕЛЕНИЮ ГРАНИЦ ЗАСОЛЕННЫХ МЕРЗЛЫХ ПОРОД АРКТИЧЕСКОГО ПОБЕРЕЖЬЯ 34-44
Черняк Ю.В., Фалалеева А.А., Брушков А.В.

ПРИРОДНО-ТЕХНОГЕННЫЕ ГЕОЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОПАСНОСТИ В ГОРОДЕ: ФОРМИРОВАНИЕ, ДИНАМИКА, ВОЗДЕЙСТВИЕ 45-59
Заиканов В.Г., Минакова Т.Б., Булдакова Е.В.

ГРУНТОВЕДЕНИЕ И МЕХАНИКА ГРУНТОВ

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЧИСЛА СТРУКТУРНЫХ КОНТАКТОВ В ДИСПЕРСНЫХ ГЛИНИСТЫХ ГРУНТАХ 60-71
Карпенко Ф.С., Абросимов К.Н., Сереброва О.В.

МЕТОДОЛОГИЯ И МЕТОДИКА ИССЛЕДОВАНИЙ

МЕТОДИКА СОЗДАНИЯ КОМПЛЕКСА МАТЕМАТИЧЕСКИХ МОДЕЛЕЙ ЗОНЫ АЭРАЦИИ И НАСЫЩЕННОЙ ЗОНЫ ДЛЯ ПРОГНОЗА МИГРАЦИИ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ОТ ПРИПОВЕРХНОСТНОГО ИСТОЧНИКА ДО ОБЛАСТИ РАЗГРУЗКИ 72-86
Кононченко Е.В., Петраш А.Б.

ИНЖЕНЕРНАЯ ГЕОФИЗИКА ПРИ ИССЛЕДОВАНИИ ЗОН ПОДРАБОТОК ДАЕК БЕРЕЗИТОВ 87-93
Кузин А.В., Гадельшина Э.Х., Борисов И.О.

РЕЦЕНЗИИ

РЕЦЕНЗИЯ НА КОЛЛЕКТИВНУЮ МОНОГРАФИЮ "ГЕОЛОГИЧЕСКИЙ РИСК УРБАНИЗИРОВАННЫХ ТЕРРИТОРИЙ" 94-96
Лаврусевич А.А.