

ГЕОЭКОЛОГИЯ, ИНЖЕНЕРНАЯ ГЕОЛОГИЯ, ГИДРОГЕОЛОГИЯ, ГЕОКРИОЛОГИЯ

Федеральное государственное унитарное предприятие "Академический научно-издательский, производственно-полиграфический и книгораспространительский центр "Наука" (Москва)

Предыдущее Инженерная геология (до 1993 года)
название:

Номер: **2** Год: **2017**

ОРТЕКТОНИЧЕСКИЙ МЕТОД: ИСТОРИЯ ФОРМИРОВАНИЯ И ПЕРСПЕКТИВЫ ПРИМЕНЕНИЯ В ГЕОЭКОЛОГИИ

3-13

Несмеянов С.А.

ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ ПРИРОДНЫХ И ПРИРОДНО-ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ

ПОТЕНЦИАЛЬНЫЕ ПРИРОДНЫЕ ОПАСНОСТИ ОСВОЕНИЯ ОЗЕРНОГО ПОЛИМЕТАЛЛИЧЕСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ (ЗАПАДНОЕ ЗАБАЙКАЛЬЕ)

14-21

Будаев Р.Ц., Коломиец В.Л., Плюснин А.М.

ПРИРОДНЫЕ И ТЕХНОПРИРОДНЫЕ ПРОЦЕССЫ

ОЦЕНКА СЕЙСМИЧЕСКОГО РИСКА

Ларионов В.И., Фролова Н.И., Угаров А.Н., Сущев С.П., Козлов М.А., Малаева Н.А., Барская Т.В. 22-37

ЗАГРЯЗНЕНИЕ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ

СПЕКТР МАГНИТНОГО ШУМА НИЗКИХ ЧАСТОТ В КРУПНОМ ГОРОДЕ

38-46

Тягунов Д.С., Сокол-Кутыловский О.Л.

УТИЛИЗАЦИЯ И ЗАХОРОНЕНИЕ ОТХОДОВ

РАЗРАБОТКА ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНОЙ ТЕХНОЛОГИИ УТИЛИЗАЦИИ ОТХОДОВ ОАО "БАЙКАЛЬСКИЙ ЦБК"

47-53

Богданов А.В., Шатрова А.С., Качор О.Л.

ГРУНТОВЕДЕНИЕ

УПРУГО-АНИЗОТРОПНЫЕ СВОЙСТВА МЕТАМОРФИЧЕСКИХ ПОРОД ЮГО-ВОСТОЧНОЙ ЧАСТИ ПЕЧЕНГСКОЙ СТРУКТУРЫ БАЛТИЙСКОГО ЩИТА (РАЙОН ГОРЫ КУЧИН-ТУНДРА)

54-64

Ковалевский М.В., Горбацевич Ф.Ф., Ветрин В.Р., Тришина О.М., Смолькин В.Ф., Фомина Е.Н.

МЕТОДОЛОГИЯ И МЕТОДИКА ИССЛЕДОВАНИЙ

СЕЙСМИЧЕСКОЕ ПРОСВЕЧИВАНИЕ ГРУНТОВ В ОСНОВАНИИ СУЩЕСТВУЮЩИХ СООРУЖЕНИЙ

65-73

Миндель И.Г., Севостьянов В.В., Трифонов Б.А., Рагозин Н.А.

ИСКУССТВЕННЫЕ НЕЙРОННЫЕ СЕТИ И ГЕОСТАТИСТИКА В ПРОГНОЗИРОВАНИИ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ХИМИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ НА ФОНОВОЙ ПЛОЩАДКЕ

74-82

Бувевич А.Г., Сергеев А.П., Тарасов Д.А., Рахматова А.Ю., Крамаренко А.А.

К ОБОБЩЕНИЮ ПАРАМЕТРОВ КРИОГЕННЫХ СИСТЕМ

83-92

Коновалов А.А.

ХРОНИКА

К ИТОГАМ 35-ГО МЕЖДУНАРОДНОГО ГЕОЛОГИЧЕСКОГО КОНГРЕССА

93-96

Еремина О.Н., Галицкая И.В., Козлякова И.В., Казеев А.И.