

## **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: **2025**

<b>РАЙОНИРОВАНИЕ ТЕРРИТОРИИ НА СЕВЕРО-ЗАПАДЕ МОСКВЫ ПО СТЕПЕНИ КАРСТОВО-СУФФОЗИОННОЙ ОПАСНОСТИ</b>	3-18
<i>Романова Е. Р., Буфеев Ф. К.</i>	
<b>ПРИРОДНЫЕ И ТЕХНОПРИРОДНЫЕ ПРОЦЕССЫ</b>	
<b>ОЦЕНКА ПРОЯВЛЕНИЙ РАДОНА НА ГИДРОТЕРМАЛЬНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЯХ БЫСТРИНСКОГО РАЙОНА КАМЧАТСКОГО КРАЯ</b>	19-34
<i>Кудряшов В. А.</i>	
<b>СЕЗОННАЯ ДИНАМИКА ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА ГРУНТОВЫХ ВОД В ДЕЛЬТЕ РЕКИ МЕКОНГ</b>	35-41
<i>Болгов М. В., Кулик А. К., Хиеп Н. Ч., Чау В. Т. М., Тху Ч. Т. Л., Балкушкин Р. Н., Выприцкий А. А., Васильченко А. А.</i>	
<b>ЗАГРЯЗНЕНИЕ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ</b>	
<b>ГИДРОХИМИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИРОДНЫХ ВОД В ВЕРХНЕМ ТЕЧЕНИИ Р. КУБАНЬ</b>	42-55
<i>Реутова Т. В., Дреева Ф. Р., Реутова Н. В.</i>	
<b>УТИЛИЗАЦИЯ И ЗАХОРОНЕНИЕ ОТХОДОВ</b>	
<b>БАРЬЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ И ИХ ПРИМЕНЕНИЕ ПРИ ПРОЕКТИРОВАНИИ ПОЛИГОНОВ ТКО</b>	56-66
<i>Заиканов В. Г., Заиканова И. Н.</i>	
<b>ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ФИЗИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ОРГАНИЧЕСКИХ ОТХОДОВ, ПРОШЕДШИХ СТАДИЮ КОМПСТИРОВАНИЯ</b>	67-72
<i>Соломатина Е. С., Зарницын Г. А., Маликова Т. В.</i>	
<b>ГРУНТОВЕДЕНИЕ И МЕХАНИКА ГРУНТОВ</b>	
<b>ТЕПЛОПРОВОДНОСТЬ ГОРОДСКИХ РЫХЛЫХ ПРИПОВЕРХНОСТНЫХ ОТЛОЖЕНИЙ И ПОКРЫТИЙ</b>	73-80
<i>Демежко Д. Ю., Факаева Н. Р., Горностаева А. А., Хацкевич Б. Д.</i>	
<b>МЕТОДОЛОГИЯ И МЕТОДИКА ИССЛЕДОВАНИЙ</b>	
<b>АНАЛИЗ ВЛИЯНИЯ ПРИРОДНЫХ И ТЕХНОГЕННЫХ ФАКТОРОВ НА ПЛОТНОСТЬ ПОТОКА РАДОНА В МОСКВЕ С ПРИМЕНЕНИЕМ МЕТОДОВ МАШИННОГО ОБУЧЕНИЯ</b>	81-92
<i>Гаврильев С. Г., Петрова Т. Б., Микляев П. С., Карфидова Е. А.</i>	