

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: **3** Год: **2025**

НАИБОЛЕЕ МОЛОДЫЕ НЕОТЕКТОНИЧЕСКИЕ СТРУКТУРЫ ВОСТОЧНОГО ДАГЕСТАНА <i>Несмеянов С. А., Воейкова О. А.</i>	3-18
МОДЕЛИ В ИНЖЕНЕРНОЙ ГЕОЛОГИИ И ГИДРОГЕОЛОГИИ	
ЧИСЛЕННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ИНФИЛЬТРАЦИОННОГО ВОДООБМЕНА В ПРЕДЕЛАХ СЛАБОДРЕНИРОВАННЫХ ВОДОСБОРОВ РЕК ЛЕСНАЯ И МУХАВЕЦ (БЕЛАРУСЬ) <i>Жогло В. Г.</i>	19-37
ГРУНТОВЕДЕНИЕ И МЕХАНИКА ГРУНТОВ	
ОСОБЕННОСТИ РЕАКЦИИ ВЫСШИХ РАСТЕНИЙ НА УГЛЕВОДОРОДНОЕ ЗАГРЯЗНЕНИЕ ПЕСЧАНОГО ГРУНТА ПРИ ФИТОТЕСТИРОВАНИИ <i>Морозов А. В., Григорьева И. Ю., Гладченко М. А.</i>	38-47
ЗАГРЯЗНЕНИЕ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ	
ГЕОЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ РАЗРАБОТКИ ХОЛБОЛЬДЖИНСКОГО БУРОУГОЛЬНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ <i>Плюснин А. М., Перязева Е. Г., Новокрещенных Н. П., Чудинова О. Н., Плюснин М. А.</i>	48-61
ОРГАНИЧЕСКИЕ МИКРОКОМПОНЕНТЫ ВОД И ПРИКЛАДНЫЕ АСПЕКТЫ ОЦЕНКИ ИХ ИЗМЕНЕНИЙ ПРИ ХРАНЕНИИ В ПЭТ-УПАКОВКАХ <i>Хаустов А. П., Редина М. М., Горяинов С. В.</i>	62-72
УТИЛИЗАЦИЯ И ЗАХОРОНЕНИЕ ОТХОДОВ	
ДИОКСИНЫ И ДРУГИЕ СТОЙКИЕ ОРГАНИЧЕСКИЕ ЗАГРЯЗНИТЕЛИ В ОСТАТКАХ ОТ СЖИГАНИЯ ТВЕРДЫХ КОММУНАЛЬНЫХ ОТХОДОВ: ВИДЫ, СОДЕРЖАНИЕ, ОБРАЗОВАНИЕ, ОБЕЗВРЕЖИВАНИЕ <i>Юганова Т. И., Путилина В. С.</i>	73-85
МЕТОДОЛОГИЯ И МЕТОДИКА ИССЛЕДОВАНИЙ	
ИЗУЧЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ СОСТАВА ГРУНТОВ ПО ДАННЫМ ГИПЕРСПЕКТРАЛЬНОЙ СЪЕМКИ <i>Савченко Д. А., Кузьмин Е. А., Тимиргалеева Р. Р., Коротаев А. В.</i>	86-100